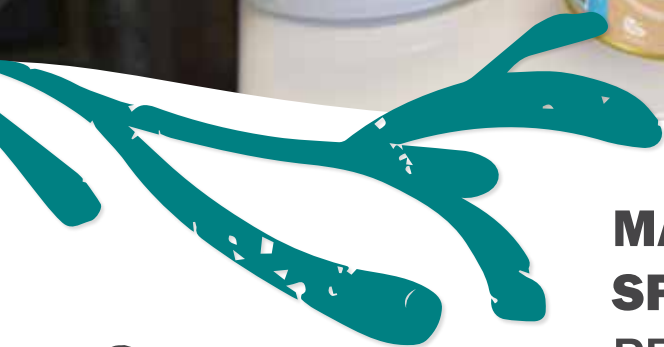
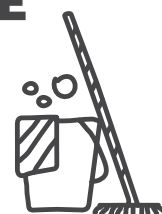




EKOLOGICKÝ ÚKLID VE ŠKOLÁCH



**MANUÁL VÝROBKŮ
SPOLEČNOSTI TIERRA VERDE
PRO POUŽITÍ PŘI SANITACI
ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ
PODLE PLATNÉ LEGISLATIVY**





Vypracovala firma
© SOUKROMÝ HYGIENIK, s.r.o. 2017

OBSAH

1. O nás - kdo jsme, co děláme a proč
2. Proč používat ekologickou drogerii?
3. Produkty doporučené pro praxi podle platné legislativy
4. Sanitace ve školských zařízeních - přehled výrobků
5. Doporučené postupy sanitace ve školských zařízeních
6. Popis produktů
7. Příklady dobré praxe

Skutečně
zdravá škola

DOPORUČUJE:



ČESKOSLOVENSKÁ EKODROGERIE
VHODNÁ K SANITACI VE VŠECH ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍCH

KDO JSME, CO DĚLÁME A PROČ

TIERRA VERDE s.r.o. byla založena v roce 2008 a je československou společností bez zahraniční účasti. Záměrem a posláním firmy je služba planetě. Zisk je pro nás prostředkem k tomu, abychom mohli naši službu rozšiřovat, nikoliv smyslem podnikání. Zanechávat co nejmenší ekologickou stopu na Zemi je tedy samou podstatou našeho směřování a smyslem existence firmy.

NAŠE SUROVINY

Příběh naší ekodrogerie začíná v podhůří Himalájí na severu Indie. Tam rostou stromy plodící mýdlové ořechy, které místní obyvatelé od nepaměti používají pro praní prádla i očistu těla. Indické ženy tento malý zázrak přírody sbírají a zpracovávají i pro nás. Naše mýdlové ořechy jsou v biokvalitě s certifikací India Organic. Ještě důležitější je pro nás znát dodavatele osobně, navštěvovat je a mít přehled, v jakých podmínkách pracují jejich zaměstnanci. Vyrábíme z rostlinných a minerálních surovin, nepoužíváme suroviny z ropy a ropných derivátů, fosfáty či fosfonáty, syntetickou parfemaci, barviva ani toxické konzervanty.

JAK PRACUJEME

Investujeme do lidí, nikoliv do strojů. Naše výrobky jsou vyrobeny s vysokým podílem ruční práce, a tento trend můžeme udržet i do budoucna. Každá láhev a sáček několikrát prošly pečlivými rukama našich lidí při plnění a etiketování. Položka „Odpad“ u nás prakticky neexistuje. Recyklujeme obalové materiály z naší výroby a vyrábíme z nich užitečné drobnosti, které mohou dále sloužit (tašky, obaly na sešity a knihy, obálky).



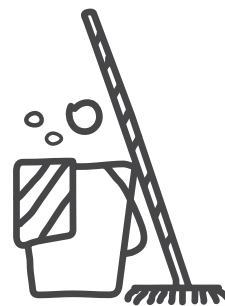
EKOLOGICKÝ ÚKLID

To, zda pereme a uklízíme ekologicky, je do velké míry subjektivní, a postupem času se kritéria a požadavky ekospotřebitelů posunují. Snažíme se proto, aby uživatelé našich výrobků dělali informovanou a vědomou volbu na základě vlastního úsudku a znalostí.



2

Proč používat EKOLOGICKOU DROGERII?



BĚŽNÁ DROGERIE

Obsahuje syntetické chemikálie jako například ropné deriváty, chlor, syntetické parfémy, barviva a konzervanty, které mohou být dráždivé, toxické nebo alergenní a mohou negativně ovlivňovat nervový systém.

- Tyto látky se vstřebávají do těla vdechnutím i pokožkou - ta je největším absorpčním orgánem těla. Navíc dětská pokožka je mnohem tenčí a propustnější než u dospělých.
- Syntetické látky na sebe navzájem působí a účinky takto vzniklých chemických koktejlů na lidský organismus zatím nejsou téměř vůbec prozkoumány.
- Chemické látky se dostávají do vodních toků a dalších ekosystémů, které mohou nenávratně poškodit.



EKOLOGICKÁ DROGERIE

Drogerie YELLOW & BLUE je vyvíjena v souladu s konceptem chemického minimalismu - typickými surovinami jsou extrakt z mýdlových ořechů, kyselina citronová, soda, přírodní silice a další účinné, a přitom nezávadné a v přírodě snadno odbouratelné složky.

- Je proto vhodná tam, kde žijí malé děti, lidé s alergiemi nebo astmatem.
- Nezatěžujete naši planetu syntetickou chemií.
- Produkty YELLOW & BLUE nejsou testované na zvířatech.



NABÍZÍME VÁM MOŽNOST, JAK OMEZIT CHEMICKOU ZÁTĚŽ.



Tato krásná planeta je naším domovem, patříme sem. Věříme, že pocit oddělenosti je iluzí, že naše duše tvoří s duší Země jeden celek, že pocházíme ze stejného zdroje, jsme jedním. Cítíme, že naše duše nás volá zpět domů, do jednoty. Rozhodli jsme se uposlechnout toto volání. Naše práce je službou lidem a celé planetě, není motivována touhou po zisku. Výrobky, které tvoříme, jsou odrazem nás samých, jsou vyjádřením našeho pohledu na svět. Láska, vášně a radost, se kterými naše produkty tvoříme, se projevují v jejich duši. Naše výrobky a služby, i způsob jakým je tvoříme, jsou zhmotněním našeho snu. Jsou nástrojem, kterým skrze sebe pomáháme tvořit svět takový, jaký chceme, aby byl.

*Vaše
Tierra Verde*

3

Použití produktů

V PRAXI DLE PLATNÉ LEGISLATIVY

Proces sanitace je neodmyslitelnou součástí chodu provozů určených pro výchovu a vzdělávání dětí (školská zařízení). Požadavky udávající postupy sanitace (tzn. čištění a dezinfekce) při běžném úklidu provozoven, jsou ukotveny v řadě vyhlášek a nařízení týkající se této problematiky:

1. vyhláška č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých v platném znění
2. nařízení ES č. 852/2004 o hygieně potravin v platném znění
3. vyhláška č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění změn provedených vyhláškou č. 602/2006 Sb. v platném znění

Ekologické produkty společnosti TIERRA VERDE lze zcela doporučit k sanitaci ve všech školských zařízeních.

Vypracovala firma
© SOUKROMÝ HYGIENIK, s.r.o. 2017



4

Sanitace

VE ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍCH - PŘEHLED VÝROBKŮ

SKLADOVÉ PROSTORY



UNIVERZÁLNÍ ČISTIČ NA OMYVATELNÉ POVRHY

čistění všech omyvatelných hladkých ploch, dlaždic, kamenných podlah, regálů

KUCHYNĚ, PŘÍPRAVNY, VÝDEJNY

• ÚKLID:



ODSTRAŇOVAČ VODNÍHO KAMENE - KYSELINA CITRONOVÁ

čistění myček a konvic



ČISTICÍ PÍSEK Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ

dřezy, umyvadla



POMERANČOVÝ ODMAŠŤOVAČ - KONCENTRÁT

čistění podlah a povrchů na vlhko



POMERANČOVÝ ODMAŠŤOVAČ - SPREJ

odstraňovač mastnoty z pracovních ploch



OCTOVÝ ČISTIČ

čistí sklo a veškeré hladké povrchy v kuchyni, odstraňuje minerální a mýdlové usazeniny na armaturách, dlažbě a obkladech



UNIVERZÁLNÍ ČISTIČ NA OMYVATELNÉ POVRCHY

čistění pracovních ploch a podlah, mytí oken včetně rámu, svítidel a světelných zdrojů



BIOLOGICKÝ ČISTIČ ODPADŮ

prevence ucpaného odpadu, odstranění pachu v odpadním potrubí



BIKA - JEDLÁ SODA

- odstranění pachů z myčky na nádobí, mikrovlnné trouby, lednice
 - čišťení a odstranění pachů z plastových kontejnerů na potraviny, z krájecího prkénka
 - čišťení trouby
 - čišťení ovoce a zeleniny
 - čišťení kávových a čajových konvic a hrnků, termosek a kávovaru
 - čišťení připáleného nádobí
-

• NÁDOBÍ:



GEL NA NÁDOBÍ

k ručnímu mytí nádobí



GEL DO MYČKY NA NÁDOBÍ

k strojovému mytí nádobí



REGENERAČNÍ SŮL DO MYČEK NA NÁDOBÍ

regenerace iontového výměníku myčky, který změkčuje vodu (pouze u domácích myček)



LEŠTIDLO – OPLACH DO MYČKY NA NÁDOBÍ

omezuje tvorbu minerálních usazenin na nádobí a dodává mu přirozený lesk



ČISTIČ LAHVÍ

slouží ke snadnému ručnímu mytí lahví od nápojů (např. plastových dětských lahví ve školkách)

SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ



WC ČISTIČ

pravidelné čišění toalet a pisoárů



OCTOVÝ ČISTIČ

čistí sklo a veškeré hladké povrchy v koupelně, odstraňuje minerální a mýdlové usazeniny na armaturách a dlažbě, omytí omyvatelných částí stěn hygienického zařízení



UNIVERZÁLNÍ ČISTIČ NA OMYVATELNÉ POVRCHY

čistění podlah, mytí oken



CITRONOVÝ GELOVÝ ČISTIČ NA VODNÍ KÁMEN

čistí usazeniny na keramice, vodovodních kohoutcích, sprchách či toaletách



ČISTICÍ PÍSEK Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ

čistění van, sprch, dřezů a keramických povrchů



PUER – BĚLICÍ PRÁŠEK A ODSTRAŇOVAČ SKVRN NA BÁZI KYSLÍKU

čistění toalet a odpadů



BIOLOGICKÝ ČISTIČ ODPADŮ

čistění a prevence ucpávání odpadů

ŠATNY



UNIVERZÁLNÍ ČISTIČ NA OMYVATELNÉ POVRCHY

čistění všech omyvatelných hladkých ploch

UČEBNY, HERNY, KANCELÁŘE



POMERANČOVÝ ODMAŠŤOVAČ - KONCENTRÁT

strojové čištění koberců a čalounění, odstranění inkoustových skvrn, vosků, lepidel, zaschlých žvýkaček



POMERANČOVÝ ODMAŠŤOVAČ - SPREJ

povrchové nečistoty a mastnoty, mastné otisky prstů



UNIVERZÁLNÍ ČISTIČ NA OMYVATELNÉ POVRCHY

čištění podlah, mytí oken



BIKA - JEDLÁ SODA

čištění a dezodorizace hraček a dětských pomůcek

TĚLOCVIČNY



UNIVERZÁLNÍ ČISTIČ NA OMYVATELNÉ POVRCHY

mytí oken včetně rámu, svítidel a světelných zdrojů, čištění dřevěných podlah, materiálů z korku, PVC a linolea, čištění cvičebních prvků

PRÁDELNY

• PŘÍPRAVA NA PRANÍ:



ŽLUČOVÉ MÝDLO NA SKVRNY

odstraňuje organické skvrny z textilií (mastnota z jídla, šťávy z ovoce a zeleniny, krev, inkoust, tráva, hlína apod.)



PUER – BĚLICÍ PRÁŠEK A ODSTRAŇOVAČ SKVRN NA BÁZI KYSLÍKU

namáčení silně znečištěného/mastného prádla



MÝDLOVÉ VLOČKY ZE ŽLUČOVÉHO MÝDLA

namáčení silně znečištěného prádla, k posílení pracího účinku pro silně znečištěné prádlo

• PRANÍ:



PRACÍ PRÁŠEK Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ

na bílé prádlo, látkové pleny, dětské oblečení



PRACÍ GEL Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ

na běžné praní v pračkách zejména pro barevné prádlo



PRACÍ GEL Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ NA VLNU A FUNKČNÍ TEXTIL Z MERINO VLNY



ZMĚKČOVAČ VODY

k úpravě tvrdosti (změkčení) vody



TESTOVACÍ PÁSEK NA URČENÍ TVRDOSTI VODY

• PO PRANÍ:



MÁCHADLO PRÁDLA S LEVANDULOVÝM EXTRAKTEM

náhrada aviváže

ŠKOLNÍ ZAHRADA



URYCHLOVAČ KOMPOSTU

k nastartování a urychlení kompostovacího procesu



AKTIVÁTOR SEPTIKU

podporuje rozkladný proces v septiku, který omezí zápach, a prodlouží interval mezi jednotlivými vyvezeními septiku

5

Doporučené postupy

SANITACE VE ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍCH (VYHLÁŠKA Č. 410/2005 SB.)

SKLADOVÉ PROSTORY

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Plochy a povrchy		
Dle potřeby	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	Běžné znečištění: 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody. Silné znečištění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.

KUCHYNĚ, PŘÍPRAVNÝ, VÝDEJNÝ

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Čistění myček		
Dle potřeby	Odstraňovač vodního kamene - kyselina citronová, Puer - bělicí prášek	Nasypte do myčky 200 g (1 hrnek) Odstraňovače vodního kamene a cca 100 g (1/2 hrnku) Pueru - bělicího prášku a spusťte mycí program na nejvyšší teplotu. Po zahřátí vody spotřebič vypněte na 30 minut a nechte působit. Poté program dokončete, včetně proplachu vodou.

Údržba varných konvic a dalších zařízení

Dle potřeby	Odstraňovač vodního kamene - kyselina citronová	Polévkovou lžící přípravku zalijte cca 1 litrem vody a nechte projít vařem. Po vylití v konvici povařte čistou vodu.
-------------	---	--

Podlahy a povrchy na vlhko

Min. 1x denně, skvrny dle potřeby	Pomerančový odmašťovač - koncentrát	Běžný denní úklid	až 10 ml na 1 l vody (studené nebo teplé)
		Generální úklid	až 25 ml na 1 l dle stupně znečištění
		SKVRNY OD INKOUSTU, MASTNOTY, OLEJE PODLAHOVÁ LEŠTIDLA, LEPIDLA	až 50 ml na 1 l až 50 ml na 1 l, na staré skvrny neředěné

Mastnota na pracovních plochách/hladkých površích

Během dne	Pomerančový odmašťovač - sprej	Přípravek naneste rozprašovačem na čistěný povrch nebo na hadřík.
-----------	--------------------------------	---

Sklo, veškeré hladké povrchy, dlažby, obklady

Dle potřeby, min. 1x týdně	Octový čistič	Přípravek naneste rozprašovačem na čistěný povrch nebo na hadřík.
----------------------------	---------------	---

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Dřezy, umyvadla		
Min. 1x denně a dle potřeby	Čisticí písek	Naneste na hadřík nebo posypejte čistěnou plochu a drhněte hadříkem nebo houbičkou. V případě silnějšího znečištění či starých usazenin posypejte pískem a postříkejte octovým čističem, potom drhněte hadříkem nebo houbičkou.
Chladicí zařízení		
Dle potřeby, min. 1x týdně	Pomerančový odmašťovač - sprej	Přípravek naneste rozprašovačem na čistěný povrch nebo na hadřík.
Pracovní plochy, podlahy		
Min. 1x denně a dle potřeby	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	Běžné znečištění: 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody. Silné znečištění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.
Okna včetně rámců, svítidla a světelné zdroje		
2x ročně	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	OKNA 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody, okno omyjte roztokem a pak stáhněte gumovou stěrkou. V případě potřeby doleštěte bambusovým hadříkem. RÁMY, SVÍTIDLA Běžné znečištění: 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody. Silné znečištění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.
Odpady a potrubí		
Dle potřeby	Biologický čistič odpadů, Puer - bělicí prášek	Preventivně: 1 odměrka Biologického čističe týdně, v případě ucpaného odpadu 1 odměrka denně do zprůchodnění potrubí. Odměrku prášku nasype do cca 250 ml vlažné vody, promíchejte a po 45 min. roztok vlijte do výlevky, ideálně na noc. ČISTĚNÍ A DEZINFEKCE ODPADŮ Do odtoku nasype 1-2 lžíce prášku Puer a zalejte hrnkem teplého octa. Ocet s práškem vytvoří pěnu a rozpustí mastné usazeniny. Nechte chvíli působit a potom zalejte teplou vodou.
Mytí nádobí - ručně		
Denně	Gel na nádobí	Půl až jedna polévková lžíce na mycí lázeň dle stupně znečištění.
Mytí nádobí - myčka		
Denně	Gel do myčky na nádobí	Do zásobníku na mycí prostředek nalejte přiměřené množství přípravku.
Dle potřeby	Regenerační sůl	Doplňte do zásobníku po rozsvícení kontrolky.
Dle potřeby	Leštidlo - oplach do myčky	Leštidlo dává myčka, doplňujte při rozsvícení kontrolky podle návodu výrobce myčky. Pokud se po umytí na skle vyskytují usazeniny z vody, je potřeba upravit dávkování Leštidla podle návodu k myčce a podle stupně tvrdosti vody. Nejprve zkuste dávkování Leštidla snížit na minimum a pak postupně přidávat, dokud se nedostanete na optimální výsledek.

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Mytí sklenic		
Dle potřeby	Citronový gelový čistič na vodní kámen	Půl až jedna polévková lžice na mycí lázeň dle stupně znečištění.
Dětské lahve od nápojů		
Dle potřeby	Čistič lahví	<p>MYTÍ LAHVÍ NA VODU Nasypte 1 polévkovou lžici (cca 30 g) do lahve, zalejte teplou vodou, uzavřete a důkladně protřepejte. Po umytí vypláchněte pitnou vodou.</p> <p>MYTÍ LAHVÍ OD OVOCNÝCH ŠTÁV/SMOOTHIES Postupujte stejným způsobem, jak je uvedeno výše. V případě zaschlých usazenin použijte u skla co nejteplejší vodu a nechejte usazeniny odmočit. Po umytí vypláchněte pitnou vodou.</p> <p>MYTÍ LAHVÍ OD MLÉKA Lahev od mléka (nebo jakéhokoliv mléčného výrobku) nejdříve vypláchněte studenou vodou, odstraníte tak zbytky bílkovin. Nasypte 1 polévkovou lžici (cca 30 g) do lahve, zalijte teplou vodou, uzavřete a důkladně protřepejte. Po umytí vypláchněte pitnou vodou.</p>
Odstranění pachů a usazenin, čišťení		
Dle potřeby	BIKA - jedlá soda	Viz příbalový leták u produktu.

SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Toalety a pisoáry		
Denně (§22-410/2005)	WC čistič	Nanáší se přímo na mísu.
Omyvatelné části stěn hygienického zařízení a veškeré povrchy v umývárně		
1x/týden (§22-410/2005)	Octový čistič	Přípravek naneste rozprašovačem na čišťený povrch, otřete hadříkem.
Podlahy		
Denně (§22-410/2005)	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	<p>Běžné znečištění: 3 polévkové lžice (cca 50 ml) na 10 l vody.</p> <p>Silné znečištění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.</p>
Usazeniny na keramice, vodovodních kohoutcích, sprchách či toaletách		
Dle potřeby	Citronový gelový čistič na vodní kámen	Naneste přiměřenou vrstvu čističe na místa s usazeninou a nechejte chvíli působit. Poté opláchněte vodou nebo setřete houbičkou.
Čišťení van, sprch, dřezů, umyvadel		
Dle potřeby	Čistící písek, Octový čistič	Naneste na hadřík nebo posypejte čišťenou plochu a drhněte hadříkem nebo houbičkou. V případě silnějšího znečištění či starých usazenin posypejte pískem a postříkejte Octovým čističem, potom drhněte hadříkem nebo houbičkou.

ŠATNY

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Plochy, povrchy		
min 1x denně a dle potřeby	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	Běžné znečistění: 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody. Silné znečistění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.

UČEBNY, HERNY, KANCELÁŘE

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Koberce, čalounění, skvrny		
Dle potřeby	Pomerančový odmašťovač - koncentrát	RUČNÍ ČISTĚNÍ KOBERCŮ 5:1 až 10:1 STROJOVÉ ČISTĚNÍ KOBERCŮ 20:1 až 50:1 ODSTRANĚNÍ DEHTU, ZASCHLÝCH ŽVÝKAČEK 5:1 až neředěné Při odstraňování žvýkaček, dehtu a silných mastných usazenin nechte přípravek chvíli působit, případně použijte kartáč. V případě potřeby aplikaci přípravku na skvrnu dvakrát zopakujte. Při aplikaci na textil ověřte předem stálobarevnost materiálu.

Masnota, povrchové nečistoty, otisky prstů, skvrny na kobercích a podlahách

Dle potřeby	Pomerančový odmašťovač - sprej	Přípravek naneste rozprašovačem na čistěný povrch nebo na hadřík.
-------------	--------------------------------	---

Okna včetně rámců, svítidla a světelné zdroje

2x ročně (§22-410/2005)	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	OKNA 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody, okno omyjte roztokem a pak stáhněte gumovou stěrkou. V případě potřeby doleštěte bambusovým hadříkem. RÁMY, SVÍTIDLA Běžné znečistění: 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody. Silné znečistění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.
-------------------------	--	---

Čistění povrchů, hraček, herních prvků, materiálů z keramiky, PVC a linolea

Dle potřeby	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	Běžné znečistění: 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody. Silné znečistění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.
-------------	--	--

Čistění a dezodorizace hraček a dětských pomůcek

Dle potřeby	BIKA - jedlá soda	Viz příbalový leták u produktu.
-------------	-------------------	---------------------------------

TĚLOCVIČNY

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Okna včetně ráků, svítidla a světelné zdroje		
2x ročně (§22-410/2005)	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	OKNA 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody, okno omyjte roztokem a pak stáhněte gumovou stěrkou. V případě potřeby doleštěte bambusovým hadříkem. RÁMY, SVÍTIDLA Běžné znečištění: 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody. Silné znečištění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.
Čištění cvičebních prvků dřevěných podlah, materiálů z korku, PVC a linolea		
Dle potřeby	Univerzální čistič na omyvatelné povrchy	Běžné znečištění: 3 polévkové lžíce (cca 50 ml) na 10 l vody. Silné znečištění: naneste na hadřík nebo houbičku a aplikujte neředěné.

PRÁDELNY

- PŘÍPRAVA PRÁDLA PŘED PRANÍM:
ošetření skvrn a více znečištěného textilu:**

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Ošetření jednotlivých skvrn na prádle (mastnota z jídla, šťávy z ovoce a zeleniny, krev, inkoust, tráva, hlína apod.)		
dle potřeby	Žlučové mýdlo na skvrny	Mýdlem potřete skvrnu na vlhkém textilu. Nechejte cca 15 minut účinkovat, poté místo důkladně opláchněte nebo vyperte celý oděv. Pokud skvrna nezmizí celá, proces opakujte. Při ošetření barevného textilu před použitím vyzkoušejte jeho stálobarevnost aplikací na místě, které není vidět.
Namáčení celkově více znečištěného prádla		
dle potřeby	Puer – bělicí prášek	1-2 lžíce prášku na cca 10 l vody (co nejteplejší - podle druhu prádla), prádlo nechte namočené nejlépe přes noc.
dle potřeby – pro mastnou nečistotu	Mýdlové vločky ze žlučového mýdla, Puer – bělicí prášek	Pro namáčení mastného prádla (utěrek, zástěr...) 1 lžíce bělicího prášku a 1 lžíce mýdlových vloček na cca 10 l teplé vody, prádlo nechte namočené nejlépe přes noc.

• PRANÍ

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Úprava tvrdosti vody		
V případě potřeby (Ize prověřit testovacím páskem)	Testovací pásek na určení tvrdosti vody	Pásek namočte do vody na cca 2-3 sekundy, vytáhněte a přebytek vody setřepete. Stupeň tvrdosti vody se projeví počtem čtverečků, které po cca 1 minutě změní barvu ze zelené na růžovou. Pokud je výsledkem zkoušky více než jeden růžový čtvereček, je vhodné pro prací lázeň použít Změkčovač vody.
	Změkčovač vody	Změkčovač nasypejte do zásobníku na prací prášek spolu s pracím prostředkem.

Běžné praní prádla

(Praní dětských oděvů, plen, ložního prádla, ručníků)

1x za 3 týdny ložní prádlo (MŠ §23-410/2005)	Prací gely, Prací prášek z mýdlových ořechů na bílé prádlo	Prací gel: 30 ml na prací cyklus, při tvrdé vodě doporučujeme použít Změkčovač vody, nebo zvýšit dávku pracího prostředku až na dvojnásobek; vyšší dávka je vhodná také při větším znečištění prádla.
1x za 2 týdny ložní prádlo (ubytovací části DM §23-410/2005)		Prací prášek na bílé prádlo: 50 g prášku (asi 4 vrchovaté polévkové lžice nebo 70 ml) na prací cyklus, při tvrdé vodě doporučujeme použít Změkčovač vody, nebo zvýšit dávku pracího prostředku až na dvojnásobek; vyšší dávka je vhodná také při větším znečištění prádla.
1x týdně praní ručníků (MŠ §23-410/2005)		Pro objem pračky 3-4 kg, u většího objemu zvýšení dávky.

Máchání prádla

dle potřeby	Máchadlo prádla s levandulovým extraktem	Do máchací lázně místo aviváže. V tvrdší vodě dochází ke srážení účinných látek pracích prostředků s minerály obsaženými ve vodě. Máchadlo rozpouští zbytky pracích prostředků a usnadní tak jejich vypláchnutí s máchací vodou. Prádlo bude měkčí, barvy jasnější. Svou mírně kyselou reakcí neutralizuje máchací vodu, což je důležité zejména pro lidi s citlivou pokožkou a alergiky. K prádlu nepřidávejte aviváž, snižuje savost bavlněného textilu. Konvenční aviváže navíc obsahují velké množství syntetické parfemace, která je potenciálním alergenem.
-------------	---	--

ŠKOLNÍ ZAHRADA

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
K nastartování a urychlení kompostovacího procesu		
Dle potřeby	Urychlovač kompostu	Ke zkompostování 3-5 m ³ použijte 10 odměrek k nastartování procesu, následně pět odměrek jedenkrát měsíčně. Kompost udržujte vlhký. Potřebné množství suché směsi bakterií nasypete do vlažné vody v poměru pět odměrek na 10 l vody, promíchejte a nechte 45 min. aktivovat. Aktivovaný Urychlovač kompostu rovnoměrně vlijte do připraveného kompostu.

Frekvence	Typ produktu	Dávkování
Rozkladný proces v septiku dle potřeby	Aktivátor septiku	Zaváděcí dávka: 5 odměrek na 5 m ³ septiku. Udržovací dávka: 1x měsíčně: 2 odměrky na 5 m ³ septiku. Návod k použití: Potřebné množství suché směsi bakterií nasype do vlažné vody v poměru plná odměrka na 2 l vody, promíchejte a po 45 min. roztok vlijte do WC nebo jiného odpadu. Při používání přípravku je nutné omezit používání chemických čisticích a dezinfekčních prostředků, zejména bělidel na bázi chlóru a zásaditých čističů.

6.1 ÚKLID

WC ČISTIČ

CO JE TO,
JAK TO FUNGUJE

Gel pro údržbu toaletní mísy s vůní přírodní borovicové silice.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Pro pravidelné čištění a dezinfekci WC.

SLOŽENÍ

Kyselina citronová, kvasný líh, neionogenní rostlinný tenzid, borovicová silice.

BEZPEČNOSTNÍ
OPATŘENÍ

Obsahuje extrakt z borovice (*Pinus sylvestris*). Může vyvolat alergickou reakci.

VAROVÁNÍ: Způsobuje vážné podráždění očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

BALENÍ

750 ml/5 L/25 L

UNIVERZÁLNÍ ČISTIČ
NA OMYVATELNÉ POVRCHYCO JE TO,
JAK TO FUNGUJE

Všestranný čistič na bázi mýdlových ořechů s pomerančovou silicí.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

K čištění všech omyvatelných hladkých ploch jako jsou dlaždice, kamenné a dřevěné podlahy, korek, PVC, linoleum; dále také skla, keramiky, obkladaček, dřezů a umyvadel, kuchyňských linek atd. Obsahuje přírodní saponát, tzv. saponin z mýdlových ořechů v biokvalitě.

SLOŽENÍ

Rostlinný tenzid, extrakt z mýdlových ořechů, přírodní pomerančová silice (obsahuje parfémy: eugenol, limonene, citronellol; sladký pomerančový extrakt).

BEZPEČNOSTNÍ
OPATŘENÍ

Sladký pomerančový extrakt může vyvolat alergickou reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 ml/1 L/5 L/25 L



POMERANČOVÝ ODMAŠŤOVAČ - KONCENTRÁT

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Univerzální koncentrovaný čisticí prostředek vyrobený z terpenů získaných z pomerančových slupek (rozpouštědlo mastnot).



K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Vhodný zejména k odstraňování mastnot, dehtových a inkoustových skvrn, vosků a lepidel. Hodí se i ke strojovému čištění koberců a čalounění.



SLOŽENÍ

Pomerančové terpeny, neionogenní tenzidy.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ: Způsobuje vážné podráždění očí. Používejte ochranné rukavice.

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (224919293, 224915402) nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte při teplotě 5-30 °C.

BALENÍ

250 ml/750 ml/5 L

POMERANČOVÝ ODMAŠŤOVAČ - SPREJ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Čisticí prostředek ve spreji vyrobený z pomerančových terpenů rozpouští mastnotu a špínu.



K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Účinně odstraňuje povrchové nečistoty a mastnoty, inkoust, mastné otisky prstů - čistí skvrny na kobercích a podlahách.



SLOŽENÍ

Pomerančové terpeny, neionogenní tenzidy.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ: Způsobuje vážné podráždění očí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice.

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (224 919 293; 224 915 402) nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte při teplotě 5-30 °C.

BALENÍ

750 ml s rozprašovačem. K opětovnému naplnění rozprašovače je možné použít Pomerančový odmašťovač koncentrát a ředit vodou 1:1.

OCTOVÝ ČISTIČ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Kyselý čistič na bázi octa zejména na odstraňování usazenin vodního kamene. Nepoužívat na materiály citlivé na kyseliny.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Čistí sklo a veškeré hladké povrchy v kuchyni a koupelně, účinně odstraňuje minerální a mýdlové usazeniny ze sanitární keramiky, sprchových koutů, dlažby, skla a dalších ploch.

SLOŽENÍ

Ocet, kyselina citronová, rostlinný tenzid.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 ml/750 ml s rozprašovačem/5 L/25 L



ČISTICÍ PÍSEK Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Jemný čisticí písek má mírnou abrazivní funkci, soda a prášek z mýdlových ořechů rozpouští nečistoty a tuky.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Pro snadné čištění keramických, porcelánových, smaltovaných, chromovaných, nerezových a sklokeramických povrchů v kuchyni i koupelně.

SLOŽENÍ

Jemně mletý vápenec, soda bicarbona, prášek z mýdlových ořechů, přírodní pomerančová silice.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

500 g/1 kg/15 kg



CITRONOVÝ GELOVÝ ČISTIČ NA VODNÍ KÁMEN

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Citronový gelový čistič s citronovou silicí na vodní kámen a minerální usazeniny.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Skvěle rozpouští usazeniny na keramice, vodovodních kohoutcích, vanách či v toaletách. Lze ho použít i na ruční mytí sklenic. Gelová konzistence umožňuje přípravek nechat působit i na problematických místech. Kyselina citronová rozpouští minerální usazeniny, citronová silice má bělicí a dezinfekční účinek.



SLOŽENÍ

Kyselina citronová, rostlinný tenzid.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 ml/750 ml/5 L/25 L

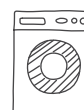
ODSTRAŇOVAČ VODNÍHO KAMENE - Kyselina citronová

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Čistá kyselina citronová skvěle rozpouští vápenné usazeniny a nezanechává pach.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Čistí pračky, myčky na nádobí, kávovary, varné konvice nebo toalety od vodního kamene. Oproti octu nezanechává žádný pach a je šetrnější k plastovým a gumovým částem spotřebičů.



SLOŽENÍ

Kyselina citronová.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ: Způsobuje vážné podráždění očí.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 g/1 kg/5 kg/15 kg

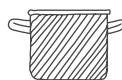
BIKA - JEDLÁ SODA - SODA BICARBONA

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Jedlá soda je bílý krystalický prášek, který se teplem rozkládá na uhlíčitan sodný, vodu a kysličník uhličitý.

Není vhodná pro vnitřní použití, neboť není balena v potravinářských obalech!

Poznámka: nezaměňovat se sodou na praní, jedná se o různé látky.



K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Všestranný ekologický čistič a dezodorační pomocník.

PRANÍ

- Přidejte půl hrnku sody do prací lázně. Velmi vhodné pro praní a namáčení textilních plén.
- Jedlá soda přidaná do pracího roztoku podporuje rozpouštění nečistot a odstraňuje pachy.
- Prevence zatuchlé pračky.

ÚKLID

- Čistění a odstranění pachů z popelníků.
- Odstranění pachů z koberců a čalouněného nábytku.
- Čistění vany, sprchy, dřezů a keramických povrchů.

DĚTSKÝ KOUTEK, HERNA

- Čistění a dezodorizace hraček a dětských pomůcek.

KUCHYNĚ

- Odstranění pachů z myčky na nádobí, mikrovlnné trouby a lednice.
- Odstranění pachů a usazenin z odpadů.
- Čistění a odstranění pachů z plastových kontejnerů na potraviny, z krájecího prkénka.
- Čistění trouby.
- Čistění ovoce a zeleniny.
- Čistění kávových a čajových konvic a hrnků, termosek a kávovaru.
- Čistění připáleného nádobí.

OKOLO PROVOZOVEN, VENKOVNÍ ZAHRÁDKY

- Odstranění pachů z popelnice.
- Čistění grilů, plastového zahradního nábytku, starých štětců a dětských bazéneků.

RÚZNÉ

- Mytí silně znečištěných rukou.
- Likvidace olejových skvrn.

PODROBNÝ NÁVOD K POUŽITÍ NAJDETE NA PŘÍBALOVÉM LETÁKU V KAŽDÉM BALENÍ

SLOŽENÍ

Hydrogenuhličitán sodný – soda bicarbona (NaHCO_3).

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

1 kg/5 kg/15 kg

BIOLOGICKÝ ČISTIČ ODPADŮ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Přírodní bakteriální čistič odpadního potrubí a sifonů na bázi enzymů, které rozkládají organické usazeniny v odpadech. Sypká směs obsahuje kultury bakterií rodu Bacillus. Vhodný do koupelen a kuchyní. Nepoškozuje plast, keramiku, nerez ani chrom. Ideální při pravidelném používání jako prevence zápachu a zanášení.



K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Bezpečně vyčistí ucpané odpady a odstraní pachy v kuchyních a odpadním potrubí.

SLOŽENÍ

Směs přírodních mikroorganismů a enzymů. Sypká směs obsahující kultury bakterií třídy 1 na přírodním nosiči. Veškeré bakterie jsou v přírodě volně se vyskytující bakterie, které nebyly žádným způsobem geneticky modifikovány.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte vniknutí do očí.
Opláchněte si ruce, pokud při aplikaci přijdou do kontaktu s výrobkem.
Používejte jen podle uvedeného návodu.
Skladujte na suchém a chladném místě.
Přípravek je netoxický a zcela neškodný pro životní prostředí.

BALENÍ

500 g

6.2 NÁDOBÍ

GEL NA NÁDOBÍ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Jemný a účinný gel na rostlinné bázi s příjemnou vůní přírodní citronové silice, nedráždí pokožku rukou. Velmi šetrný, oblíbený i lidmi s kožními potížemi – mohou umývat nádobí bez rukavic.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ K ručnímu mytí nádobí.

SLOŽENÍ Rostlinný tenzid, extrakt z mýdlových ořechů, citronová silice.

**BEZPEČNOSTNÍ
OPATŘENÍ** Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ 250 ml/750 ml/5 L/25 L



GEL DO MYČKY NA NÁDOBÍ Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Základem je výtazek z mýdlových ořechů v biokvalitě získaný nejšetrnější metodou extrakce za studena. Účinný prostředek do všech myček na nádobí si poradí i se silně znečištěným nádobím. Gelová konzistence má oproti prášku nebo tabletám tu výhodu, že v myčce nezůstávají nerozpuštěné zbytky mycího prostředku.

Přípravek neobsahuje fosfáty, které slouží k „vychytávání“ minerálních složek z vody. Pro dokonalý výsledek mytí proto doporučujeme důsledně doplňovat sůl do myčky a nastavit dávkování Leštidla - oplachu do myčky.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ Ke strojovému mytí nádobí.

SLOŽENÍ Saponin z mýdlových ořechů v biokvalitě, rostlinný tenzid, silikáty, uhličitán sodný (soda), citronan sodný, xantánová guma, rostlinná silice.

**BEZPEČNOSTNÍ
OPATŘENÍ** Obsahuje: parfém (CITRAL, D-LIMONENE).

VAROVÁNÍ: Způsobuje vážné podráždění očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Obsahuje citronový olej. Může vyvolat alergickou reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ 250 ml/1 L/5 L/25 L



LEŠTIDLO - OPLACH DO MYČKY NA NÁDOBÍ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Obsažená kyselina citronová, líh a rostlinné mýdlo pomáhají rozpouštět minerální usazeniny, které se vysráží z mycí vody. Díky šetrnému složení bez syntetických parfémů Leštidlo neupívá na nádobí a neovlivňuje chuť jídla a pití.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Omezuje tvorbu minerálních usazenin na nádobí a dodává mu přirozený lesk. Pro použití do všech myček na nádobí.

SLOŽENÍ

Kvasný líh, kyselina citronová, neionogenní rostlinný tenzid.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ: Hořlavá kapalina a páry. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 ml/1 L/5 L/25 L



REGENERAČNÍ SŮL DO MYČKY NA NÁDOBÍ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

100 % chlorid sodný (bez příměsí přidávaných do běžné stolní soli) - sodík slouží k regeneraci iontového výměníku, který zachycuje ionty vápníku a hořčíku, a tím změkčuje mycí vodu.

Čistá hrubozrnná sůl v potravinářské kvalitě.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

K zamezení tvorby usazenin na nádobí a skle.

SLOŽENÍ

Hrubozrnná mořská sůl NaCl.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

2 kg/5 kg/15 kg



ČISTIČ LAHVÍ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Výborně odstraňuje biofilm a vápenaté usazeniny, které se tvoří uvnitř nádob na tekutiny. Pohlcuje pachy, rozpouští tuky, má dezinfekční účinek.

Schváleno Státním zdravotním ústavem pro použití na kojenecké lahve.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Slouží ke snadnému ručnímu mytí lahví na vodu, skleněných či plastových nádob a dětských lahviček na mléko.

SLOŽENÍ

Soda bicarbona, perkarbonát sodný, kyselina citronová.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

NEBEZPEČÍ: Může zesílit požár; oxidant. Způsobuje vážné podráždění očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. V případě požáru: K uhašení použijte vodu. Skladujte na suchém místě při teplotách nepřesahujících 40 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

1 kg/15 kg



ČISTICÍ PÍSEK Z PRÁŠKU Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ – viz úklid

ODSTRAŇOVAČ VODNÍHO KAMENE – KYSELINA CITRONOVÁ – viz úklid

CITRONOVÝ GELOVÝ ČISTIČ NA VODNÍ KÁMEN – viz úklid

PRACÍ GEL Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ

6.3 PRANÍ

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Koncentrovaný gel pro šetrné a ekologické praní. Jeho základem je výtažek z mýdlových ořechů v biokvalitě získaný nejšetrnější metodou extrakce za studena.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Je vhodný pro běžné praní v pračkách, zejména pro jemné a barevné prádlo.

SLOŽENÍ

Extrakt z mýdlových ořechů, uhličitán sodný, silikát, xantánová guma.

Neobsahuje ropné deriváty, fosfáty, chlór, syntetickou parfemaci, enzymy a barviva, odpěňovače, palmový olej, ani opticky zjasňující látky.

Vyrábíme ve variantách:

- bez silice
- s levandulovou silicí
- s pomerančovou silicí
- se silicí vavřínu kubébového/Litsea cubeba



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 ml/1 L/5 L/25 L

PRACÍ PRÁŠEK Z MÝDLOVÝCH OŘECHŮ NA BÍLÉ PRÁDLO

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Prací prášek z mýdlových ořechů na bílé prádlo s bělicím účinkem a antimikrobiální přísadou, bez parfemace.

Přípravek byl testován na kožní snášenlivost a je dobře tolerován i pokožkou dětí do 3 let.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Vhodný na dětské oblečení a látkové pleny, ložní prádlo a pro praní při teplotách 40 °C a více.

SLOŽENÍ

Prášek z mýdlových ořechů v biokvalitě, soda, perkarbonát sodný, zeolit, silikát, citronan sodný, prášek z olivového mýdla (mýdlo z olivového oleje), chlorid sodný. Neobsahuje ropné deriváty, fosfáty, chlór, syntetickou parfemaci, enzymy a barviva, odpěňovače, palmový olej, ani opticky zjasňující látky.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obsahuje: 30 % a více zeolity, 5 % nebo více, avšak méně než 15 % bělicí činidla na bázi kyslíku.

VAROVÁNÍ: Způsobuje vážné podráždění očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 g/850 g/5 kg/15 kg



PUER - BĚLICÍ PRÁŠEK A ODSTRAŇOVAČ SKVRN NA BÁZI KYSLÍKU

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Perkarbonát sodný - prací soda (uhličitan sodný) obohacená kyslíkem. Při působení tepla a vlhka se kyslík uvolňuje a tvoří peroxid vodíku, který má dezinfekční a bělicí účinek. Při zahřátí ve vodě se rozkládá na sodu, vodu a kyslík, a je tedy zcela biologicky rozložitelný a vhodný, i pokud použitá voda odtéká do čističky nebo septiku.



K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Univerzální prášek Puer využijete při praní prádla i úklidu domácnosti:

- praní bílého a světlého prádla, rozjasnění zašlé bílé barvy, prevence zašednutí prádla
- odstranění organických skvrn ze stálobarevného prádla - jídlo, víno, tráva, hlína, inkoust
- čišťení sanitární keramiky - toalety, pisoáry
- likvidace plísní - koupelna, textil
- odmašťování - čišťení kuchyňských pomůcek, namáčení utěrek
- čišťení pračky a myčky, údržba filtru v myčce
- čišťení odpadů - odtoky dřezů, van, umyvadel, sprch

SLOŽENÍ

100 % perkarbonát sodný.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obsahuje: 30 % a více bělicí činidla na bázi kyslíku. Nebezpečné látky: uhličitan disodný, směs s peroxidem vodíku.

NEBEZPEČÍ: Může zesílit požár; oxidant. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné poškození očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (224 919 293; 224 915 402).

Skladujte na suchém místě při teplotách nepřesahujících 40 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 g/1 kg/5 kg/15 kg

MÁCHADLO PRÁDLA S LEVANDULOVÝM EXTRAKTEM

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Máchadlo s příjemnou levandulovou vůní, které se přidává do máchací lázně místo aviváže. V tvrdší vodě dochází ke srážení účinných látek pracích prostředků s minerály obsaženými ve vodě. Máchadlo rozpouští srážené zbytky mýdla a usnadní tak jejich vypláchnutí s máchací vodou. Prádlo bude měkčí, barvy jasnější.

Rozdíl mezi aviváží a máchadlem: Aviváž funguje podobně jako kondicionér na vlasy: uhladí vlákno tím, že jej obalí. Zbytky aviváže proto zůstávají na prádle a zbytky pracího prostředku v prádle. Máchadlo na prádle neulpívá, ale neutralizuje zbytky pracího prostředku, aby se co nejučinněji z prádla vyplavily.



K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Svou mírně kyselou reakcí neutralizuje máchací lázeň, což je důležité zejména pro lidi s citlivou pokožkou a alergiky.

K prádlu nepřidávat aviváž.

SLOŽENÍ

Kyselina citronová, přírodní levandulový extrakt.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obsahuje: kyselina citronová, méně než 5 % parfém (LINALOOL).

VAROVÁNÍ: Způsobuje vážné podráždění očí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

250 ml/1 L/5 L/25 L

ŽLUČOVÉ MÝDLO NA SKVRNY

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Žlučové mýdlo je prací mýdlo s přídavkem hovězí žluči, která obsahuje enzymy rozkládající tuky a štěpící bílkoviny.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Žlučové mýdlo velmi účinně odstraňuje skvrny. Je vhodné k použití na bílé a stálobarevné textilie z přírodních vláken či směsných tkanin. Výborně se hodí k odstranění organických skvrn (mastnota z jídla, mastnota z pokožky na límečcích a manžetách košil, šťávy z ovoce a zeleniny, krev, inkoust, tráva, červené víno, hlína apod.).



SLOŽENÍ

Mýdlo (sodné soli mastných kyselin - bez palmového oleje); glycerin, vonné látky (obsahuje d-limonene, benzyl salicilate, citronellol, geraniol), žlučové enzymy.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Składujte na suchém místě s relativní vlhkostí do 75 % a teplotami mezi -5 a 30 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

43 g/140 g

MÝDLOVÉ VLOČKY ZE ŽLUČOVÉHO MÝDLA

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Vločky ze žlučového mýdla jsou velmi účinné při odstraňování skvrn a nečistot zejména organického původu (mastnota, ovoce a zelenina, krev, inkoust, tráva, červené víno, potraviny).

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Vhodné na namáčení a praní silně znečištěného a mastného prádla (utěrky, pracovní oblečení), jako přídavek do mýdlového slizu nebo k posílení pracího účinku pro silně znečištěné prádlo.

SLOŽENÍ

Mýdlo (sodné soli mastných kyselin - bez palmového oleje); glycerin, vonné látky (obsahuje d-limonene, benzyl salicilate, citronellol, geraniol), žlučové enzymy.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

400 g/2,5 kg/7,5 kg



ZMĚKČOVAČ VODY

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Směs minerálních (zeolit, uhličitán sodný) a organických (citrán sodný) látek. V ekologických pracích prostředcích nahrazují fosfáty a fosfonáty, které jsou nežádoucí, protože způsobují eutrofizaci („kvetení“) vody se všemi nepříznivými důsledky tohoto jevu.

Ve tvrdé vodě dochází ke srážení pracího prostředku s minerálními látkami obsaženými ve vodě. Kromě srážení účinné látky pracího prostředku znamená praní v tvrdé vodě zvýšenou spotřebu prostředku a následné usazování sraženin v textilu (zapráání, šednutí prádla) a v pračce (týká se zejména praní v mýdlových pracích prostředcích).

K ČEMU SE POUŽÍVÁ

Výrazně zlepšuje výsledky praní v tvrdé vodě.

SLOŽENÍ

Zeolit, uhličitán sodný, citrónan sodný.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

850 g/5 kg/15 kg



TESTOVACÍ PÁSEK NA URČENÍ TVRDOSTI VODY

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Voda přirozeně obsahuje ionty minerálů a kovů a stupeň tvrdosti vody je vlastnost, která vyjadřuje jejich obsah. Tyto sloučeniny, zejména vápníku, hořčíku a železa, významně ovlivňují výsledky praní - jsou zdrojem tvorby vodního kamene, příčinou tvrdnutí a šednutí prádla a celkově snižují účinnost pracích prostředků. Pro optimální výsledek je nutné při tvrdé vodě použít větší množství prostředku nebo Změkčovač vody.



K ČEMU SE POUŽÍVÁ Vyhodnotí tvrdost vody, slouží jako vodítko před použitím Změkčovače vody pro jeho dávkování.

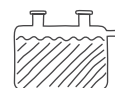
BALENÍ 1 ks

6.4 OSTATNÍ

AKTIVÁTOR SEPTIKU

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Biologicky aktivní přípravek k rozkladu organických látek v septicích, odpadních nádržích, domovních čistírnách vody a suchých záchodech. Vysoce účinná směs přírodních mikroorganismů a enzymů slouží pro rozklad a zkapalnění tří hlavních složek domácích odpadů – bílkovin, uhlovodanů a tuků. Pravidelným používáním dosáhnete přirozené rovnováhy při jejich rozkladu bez vzniku nežádoucího zápachu.



K ČEMU SE POUŽÍVÁ Podporuje rozkladný proces v septiku, který omezí zápach a prodlouží dobu nutnou pro vyvezení septiku.

SLOŽENÍ Směs přírodních mikroorganismů a enzymů. Sypká směs obsahující kultury bakterií třídy 1 na přírodním nosiči. Většinou se jedná o bakterie rodu Bacillus. Veškeré bakterie jsou v přírodě volně se vyskytující bakterie, které nebyly žádným způsobem geneticky modifikovány. Výrobek je netoxický a zcela neškodný pro životní prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ Zabraňte vniknutí do očí.
Opláchněte si ruce, pokud při aplikaci přijdou do kontaktu s výrobkem.
Používejte jen podle uvedeného návodu.
Skladujte na suchém a chladném místě.
Přípravek je netoxický a zcela neškodný pro životní prostředí.

BALENÍ 500 g/1 kg

URÝCHLOVAČ KOMPOSTU

CO JE TO, JAK TO FUNGUJE

Biologický Urychlovač kompostu - směs přírodních bakterií a enzymů určených k rozkladu organické hmoty v kompostu.

K ČEMU SE POUŽÍVÁ K nastartování a urychlení kompostovacího procesu.

SLOŽENÍ Směs přírodních mikroorganismů a enzymů. Sypká směs obsahující kultury bakterií třídy 1 na přírodním nosiči. Většinou se jedná o bakterie rodu Bacillus. Veškeré bakterie jsou v přírodě volně se vyskytující bakterie, které nebyly žádným způsobem geneticky modifikovány. Výrobek je netoxický a zcela neškodný pro životní prostředí.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ Zabraňte vniknutí do očí.
Opláchněte si ruce, pokud při aplikaci přijdou do kontaktu s výrobkem.
Používejte jen podle uvedeného návodu.
Skladujte na suchém a chladném místě.
Přípravek je netoxický a zcela neškodný pro životní prostředí.

BALENÍ 500 g/1 kg

Stáčírna ekodrogerie

Veškeré produkty YELLOW & BLUE můžete odebírat ve velkých baleních a zřídit bezobalovou stáčírnu pro vaši školu a komunitu rodičů.



Plastový odpad znamená vážný celosvětový problém a pouhé recyklování nestačí. Téměř dvě třetiny plastového odpadu “vyprodukovaného” v Evropě až do začátku roku 2018 skončily na zpracování v Číně. Poté, co tato země výrazně omezila dovoz této komodity, si stále více uvědomujeme, kolik plastového odpadu produkujeme a jak nás zahlcuje a končí ve světových oceánech. Ukazuje se, že jedinou udržitelnou cestou je produkovat plastového odpadu co nejméně a ideálně netvořit plastový odpad žádný.

Produkty pro náš bezobalový prodej dodáváme ve VRATNÝCH KANYSTRECH A KBELÍCÍCH, které jsou určeny k opakovanému plnění. Bezobalové prodejny a školy nám je posílají zpátky, takže jeden kanystr poslouží klidně i stokrát.



KOLOBĚH KANYSTRU STÁČENÉ EKODROGERIE



PLĚNÍ



EXPEDICE A PŘEPRAVA



ZÁKAZNÍCI STÁČEJÍ DO VLASTNÍCH NÁDOB



PRÁZDNÝ KANYSTR PUTUJE ZPĚT K NÁM

MATEŘSKÁ ŠKOLA ZÁBŘEH

Čisticí prostředky Tierra Verde používáme víc než dva roky a jsme s nimi spokojeni. Možná chvílku trvalo, než se podařilo paní uklízečce přesvědčit, že i přírodní produkt, který následně neškodí životnímu prostředí, má stejný účinek jako běžně prodávané čisticí prostředky. Vyřešil to čas a dobrá zkušenost. V MŠ Strejcova v podstatě používáme tuto drogerii na praní, mytí nádobí, a to ruční i v myčce, využíváme prostředky pro běžný úklid. Výborné je i to, že můžeme nakupovat ve velkém balení. Máme pronajatý dřevěný stojan, takže fungujeme jako stáčírna, i když zatím jen pro vlastní spotřebu. Jsme na to pyšní, protože učíme děti neznečišťovat prostředí, podporovat bezobalový prodej a využívat české produkty. Prima je, že i mnoho našich maminek tyto produkty používá a sdílí s námi zkušenosti a výborné je i to, že když nevíme, tak píšeme dotaz na firmu a vždycky dostaneme uspokojivou odpověď. Produkty používám i ve své domácnosti... a nedávno mne potěšila dcera, která mi s úsměvem prozradila, že prášek z mýdlových ořechů vypral i bílé dupačky mojí vnučky, zapatlané od borůvek. Takže toto již není třeba více chválit :-D.



Bc. Bronislava Jurka Karafiátová, ředitelka školy, www.ms-strejcova.cz

ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA VIA LIBERTATIS

Pro ekodrogerii Tierra Verde jsme se rozhodli z více důvodů. Provozujeme mateřskou školu, v níž je třeba udržovat v čistotě textil. To znamená spolupráci s prádelnou, ale žádná prádelna v okolí nám nevypere ekologicky. Tím pádem bychom přispívali ke znečišťování přírody a naše svědomí by nebylo čisté. Proto si pereme ve školce sami v prostředcích Tierra Verde a jsme spokojeni. Prací řada je skvělá, sice je odstraňování skvrn opravdovou alchymí, ale nás to vlastně baví. I proto, že víme, v čem naše děti spí a do čeho se utírají. Prádelna v provozu školky navíc dětem ukazuje, že čistý ručník se jen tak nikde neobjeví sám, že je třeba práce, aby ho měly k dispozici. Na této práci se děti rády samy podílejí. Třeba věšením a skládáním vypraného prádla a výměnou ručníků. Vědomí kompetentnosti a zodpovědnosti za svět je základní lidská potřeba a existuje u dětí už v útlém věku. Provoz školky a školy je třeba také uklidit. Je pro nás důležité nejen to, co lijeme do myček, dřezů a záchodů, nejen bezvadná čistota, ale i to, co z naší školy odtéká pryč. Že to nezanechá obrovskou chemickou stopu. Jsme zodpovědní i za naši odpadní vodu a její další dopad na životní prostředí. Omezení vzniku plastového odpadu díky opakovaně používaným nádobám je pro nás důležité a je hodnotou, kterou předáváme svým vlastním přístupem další generaci lidí. Všechny prostředky fungují bezvadně. Ve škole máme stáčírnu ekodrogerie, prostředky Tierra Verde nakupujeme za velkoobchodní ceny a prodáváme za klubové ceny i rodinám našich dětí a žáků. Děti se těchto nákupů účastní. Je pro ně normální přijít si do školky třeba pro prací gel, nebo sůl do myčky pokaždé se stejnou nádobou. Vědí, že to jde a že to dává smysl a stává se to pro ně normálním. Navíc klubové ceny rodičům šetří peníze. Platí nám školné, jsme



rádi, že s nimi sdílíme naši bezodpadovou misi, a ještě jim ušetříme nějakou tu kačku, která je motivuje k nákupu právě u nás. A posledním důvodem jsou životní hodnoty. To důležité, co dětem chceme v naší škole předávat, je zodpovědnost za své jednání. Nestačí hodnoty hlásat, je třeba je žít. Děti se učí nápodobou a každou lež rychle prohlédnou. Jestliže chceme, aby z nich vyrostli zodpovědní dospělí, kteří váží a zohledňují dopady svých činů, pak je nutné sami pracovat na sobě, neustále hodnotit, co ještě můžeme udělat pro svět, jako lepší místo k životu. Když jsem se setkala s Natašou Foltánovou, zakladatelkou Tierra Verde, zjistila jsem, že naše hodnoty jsou si velmi blízké. Chci podpořit osobně její misi a stát se její součástí. Pocit smysluplnosti je základní lidská potřeba, stejně, jako kompetentnost. A spolupráce s Tierra Verde nám přináší obojí. Jsem jí za to velmi vděčná. Nejen, že jejich produkty opravdu fungují, ale umožňují nám i zůstat věrni našim hodnotám bez ústupků a zavírání očí. Jsem za to osobně velmi vděčná.

Martina Nováková, ředitelka školy, www.vialibertatis.cz

ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA OBCE ZBYSLAVICE

Jsme zapojeni v programech Škola podporující zdraví, Skutečně zdravá škola, Ekoškola a Škola pro udržitelný rozvoj. Usilujeme o to, aby provoz školy byl co nejšetrnější a dopad na životní prostředí co nejmenší, proto byl jen krůček k tomu, abychom začali používat eko čistící prostředky Tierra Verde. Konkrétně používáme pomerančový odmašťovač a universální čistič. Chceme tak šetřit nejen životní prostředí, ale i naše zdraví a zdraví našich dětí.

Mgr. Iveta Buryanová, ředitelka školy, www.zszbyslavice.cz



ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA ROVINĚ

Když jsme ve výuce v naší škole probírali téma o čistém životním prostředí, hledali jsme praktické možnosti, jak by k tomu mohl každý z nás přispět. Společně s dětmi jsme našli společnost Tierra Verde, zatelefonovali zakladatelce paní Nataše Foltánové a uspořádali v naší škole osvětovou přednášku pro rodiče a přátele školy. Přednáška měla úspěch do té míry, že jsme se společně s rodiči rozhodli zřídit v naší škole bezobalovou stáčírnu čistících prostředků z produktů Tierra Verde.

Tým ZŠ Na rovině v České Třebové, www.zsnarovine.eu



Krásné a pevné recy obaly

ŠIJEME Z PYTLŮ OD SUROVIN



Pytle od surovin z výroby naší ekologické drogerie se proměňují na tašky, pouzdra, batůžky a další praktické potřeby.



OBALY NA SEŠITY A KNIHY DO ŠKOL

Na začátku je papírový pytel od jedlé sody, který vyprázdníme a vyrobíme balíčky oblíbené BIKY. Pytle nastříháme na pásy, skládáme a pak sešijeme. Výsledkem jsou obaly na sešity a knihy, obálky na dopisy a složky na dokumenty.

Uvědomujeme si, že naše planeta od nás nyní potřebuje pomoc. Bereme si od ní vše, co chceme a ona nám to velkoryse dopřává. Spotřebováváme neobnovitelné zdroje na obalový materiál, který poslouží jen jednou. Pak se rozkládá na skládkách, nebo vyletí komínem do atmosféry. Zkusme se vydat po jiné cestě a alespoň část tohoto materiálu využít k výrobě věcí, které potěší nás i planetu.

Věřte, že to není marné, není to jen nepatrná kapka v nekonečném moři lhostejnosti, ale nový vzorec chování. Je to vzkaz naší Zemi, že ji vnímáme a respektujeme jako živou bytost, náš jediný domov. Planeta nám bude vyjadřovat svoji vděčnost skrze duši předmětu vyrobeného z něčeho, co mělo skončit v popelnici, a reinkarnovaný materiál se stane poslem našeho společného proměněného pohledu na svět.




BORN AGAIN

Další sortiment TIERRA VERDE

Záměrem naší společnosti je vytvořit širokou nabídku výrobků pro lidi, kteří se rozhodnou vydat se na cestu snižování ekologické zátěže a odpadů v běžném každodenním životě.



MENSTRUUAČNÍ KALÍŠKY Z LÉKAŘSKÉHO SILIKONU NEJVYŠŠÍ KVALITY GAIA CUP A PRATELNÉ LÁTKOVÉ VLOŽKY GAIA PADS Z BIOAVLNY A BAMBUSU.



POMŮCKY PRO KAŽDODENNÍ PÉČI O TĚLO Z PŘÍRODNÍCH MATERIÁLŮ.

MAMA NATURA



PRATELNÉ SÁČKY Z PLÁTKA NEBO HUSTÉ SÍŤOVINY PŘES RAMENO. JSOU LEHKÉ, KVALITNÍ, VYPADAJÍ KRÁSNĚ. UNESOU HODNĚ A VYDRŽÍ DLOUHO.



PROČ BIOAVLNA?

Bavlna tvoří jednu z nejrozšířenějších zemědělských plodin. Při pěstování konvenční bavlny je však také spotřebováváno nejvíce agrochemikálií, zejména herbicidů a pesticidů, které mají obrovský dopad na ovzduší, půdu a v neposlední řadě také na zdraví lidí, kteří bavlnu pěstují či v těchto oblastech žijí. Podle klasifikace Agentury pro ochranu životního prostředí je většina těchto látek zařazena mezi vysoce toxické látky, které nejenže ničí prostředí v zemích, kde je bavlna pěstována, ale také zabíjejí tisíce farmářů, kteří konvenční bavlnu pěstují.

Biobavlna je pěstována postupy a za použití přípravků, které mají nízký dopad na životní prostředí. Systém pěstování klade důraz na zachování úrodnosti půdy, minimalizuje používání pesticidů a syntetických hnojiv a podporuje biologicky rozmanité formy hospodaření. Semena bavlny nesmí pocházet z geneticky modifikovaných zdrojů.



JDE TO I BEZ ZBYTEČNÉ CHEMIE



BUĎ SÁM TOUTO ZMĚNOU,
KTEROU CHCEŠ VIDĚT VE SVĚTĚ.
M. GÁNDHÍ.

KOUPILI JSTE SI PRODUKT YELLOW & BLUE
A NEJSTE SI JISTÍ, JAK HO POUŽÍT?
OZVĚTE SE NÁM NA: PORADNA@TIERRAVERDE.CZ

