

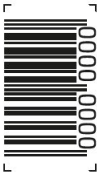
Návod k použití: ze všeho nejdříve proveďte test na barevnou stálost na malém nenápadném místě látky. Škvrmu řádně navlhčete produktem a nechte přibližně 1-2 hodiny působit. Produkt však nesmí zaschnout. Poté důkladně opláchněte teplou vodou a kartáčem vyčistěte. Postup případně opakujte a nechte působit delší dobu. Menší škvrmny položte na savý bílý podklad, např. na bílé plátno, a přikládejte na ně hadřík namočený v produktu. Nakonec řádně opláchněte teplou vodou. Ve vaně a na obkladačkách: na škvrmu položte hadřík namočený v produktu a nechte chvíli působit. Poté důkladně opláchněte teplou vodou a kartáčem vyčistěte. Postup případně opakujte. Dbejte zvýšené opatrnosti u barevných van, umývadel apod., kde by mohlo dojít ke změně barvy. Nepoužívejte na čištění mramoru a dalších materiálů, které nejsou odolné vůči kyselinám. Uchovávejte při pokojové teplotě. **Pozor: Láhev přepravujte a skladujte ve vzpřímené poloze.** Není vhodné pro hedvábi. Obal odevzdávejte ve sběrně nebezpečného odpadu! • Lékařský personál může požádat o více informací o produktu na telefonním čísle +31 (0)36 54 94 777 • Informační leták pro uživatele je dostupný na www.HG.eu

Návod na použitie: Najskôr vykonajte test farebnej stálosti na malom a neviditeľnom mieste látky. Škvrmu riadne navlhčíte produktom a nechajte približne 1-2 hodiny pôsobiť. Produkt však nesmie zaschnúť. Potom dôkladne opláchnite teplou vodou a kefkou vyčistite. Postup podľa potreby zopakujte a nechajte pôsobiť dlhšiu dobu. Menšie škvrmy položte na nasiakavý biely podklad, napr. na biele plátno, a prikladajte na ne handričku namočenú v produkte. Nakoniec riadne opláchnite teplou vodou. Vo vani a na obkladačkách: na škvrmu položte handričku namočenú v produkte a nechajte chvíľu pôsobiť. Potom dôkladne opláchnite teplou vodou a kefkou vyčistite. Podľa potreby postup opakujte. Zvýšenú pozornosť venujte v prípade farebných vaní, umývadiel ap., kde by mohlo dôjsť ku zmene farby. Nepoužívajte na čistenie mramoru a ďalších materiálov, ktoré nie sú odolné voči kyselinám. Uchovávajú pri izbovej teplote. **Pozor: Flašu prepravujte a skladujte vo vzpriamej polohe.** nevhodné pre hodváb. Obal odovzdávajte v zberni nebezpečného odpadu! • Lekársky personál môže požiadať o viac informácií o produkte na telefónnom čísle +31 (0)36 54 94 777 • Informačný leták pre užívateľov dostupný na www.HG.eu

**DOTAZY K PROBLEMATICE ČIŠTĚNÍ
A ÚDRŽBY?**

**OTÁZKY K PROBLEMATIKE ČISTENIA
A ÚDRŽBY?**

www.HG.eu



CZ: NEBEZPEČÍ H318- Způsobuje vážné poškození očí. **SK: NEBEZPEČENSTVO**

H318- Spôsobuje vážne poškodenie očí. Obsahuje: šťavelová kyselina/
kyselina šťavelová EINECS: 205-634-3. **Výrobce:** HG International b.v.

Damsluiweg 70, 1332 EJ Almere, Nizozemi, Tel: +31 (0)36 5494700

Biodegradable according to regulation 648/2004/EC

Obj. číslo výrobku: 426007127
0542600300527 1804

7

CZ: P101- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. **P102-** Uchovávejte mimo dosah dětí. **P280-** Používejte ochranné brýle. **P305+P351+P338-** **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P310-** Okamžitě volejte **TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO** nebo lékaře.

SK: P101- Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102-** Uchovávejte mimo dosahu detí. **P280-** Použite ochranné okuliare. **P305+P351+P338-** **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. **P310-** Okamžite volajte **NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM** alebo lekára.

První distributor CZ: **MOTIP DUPLI s.r.o.**,
Popůvky, 664 41 Troubsko, Česká republika
Tel: (+420) 547 424 700 IČO: 60740591

Prvý distribútor SK:

Motip Dupli Slovakia s.r.o.,
Kováľská 1A, 040 15 Košice,
Slovenská republika,
Tel.: (+421) 55 7288551-3
IČO: 36177831

Obj. číslo výrobku: 426007127
0542600300527 1804



obsahuje:

nelontové povrchové aktívne látky/
nelónové povrchovo aktívne látky

5-15%