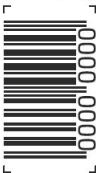


**Návod k použití:** ze všeho nejdříve proveďte test na barevnou stálost na malém nenápadném místě látky. Poté pokud možno odstraňte pevné zbytky [redacted] škvrnou ponořte na 10-15 min. do misky s produktem. Dajte pozor, aby produkt nezaschnul. Potom látku třete o sebe a řádně opláchnete teplou vodou. Postup případně opakujte a nechte produkt působit delší dobu. Roztok však nesmí zaschnout. Menší škvry položte na bílý savý podklad, např. na bílé plátno, a přikládejte na ně hadřík namočený v produktu. Nakonec řádně vymáchejte v teplé vodě. **Pozor: Láhev přepravujte a skladujte ve vzpřímené poloze.** Pokud se produkt používá bez ochranných prostředků, může dojít k poškození laku nehtů nebo i samotných nehtů. 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](http://www.HG.eu)

**Návod na použitie:** najskôr vykonajte test farebnej stálosti na malom a neviditeľnom mieste látky. Odstráňte zvyšky nečistôt na látke. Látku so škvrnou ponorte na 10-15 min. do misky s produktom. Dajte pozor, aby produkt nezaschol. Potom látku pretrite o sebe a riadne opláchnite teplou vodou. Postup podľa potreby zopakujte a nechajte produkt pôsobiť dlhšiu dobu. Roztok však nesmie zaschnúť. Menšie škvrny položte na biely nasiakavý podklad, napr. na biele plátno, a prikkladajte na ne handričku namočenú v produkte. Nakoniec riadne vypláčajte v teplej vode. **Pozor: Flasu prepravujte a skladujte vo vzpriamenej polohe.** Ak používate tento výrobok bez ochrany, môže poškodiť a/alebo rozpustiť lak nanesený na nechtoch. 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](http://www.HG.eu)



**CZ: NEBEZPEČÍ H318-** Způsobuje vážné poškození očí. **H336-** Může způsobit ospalost a závratě. **EUH066-** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje: propan-2-ol EINECS: 200-661-7, n-butyl acetát EINECS: 204-658-1, Alcohols, C9-11, ethoxylated EINECS: 500-446-0. **SK:**

**NEBEZPEČENSTVO H318-** Spôsobuje vážne poškodenie očí. **H336-** Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. **EUH066-** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Obsahuje: propán-2-ol EINECS: 200-661-7, n-butyl acetát EINECS: 204-658-1, Alcohols, C9-11, ethoxylated EINECS: 500-446-0.

**Výrobce:** HG International B.V. Damsluisweg 70, 1332 EJ Almere, Nizozemí, Tel: +31 (0)36 5494700

Obj. číslo výrobku: 421007127  
0542100300527 1902

2

**CZ:** P101- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102- Uchovávejte mimo dosah dětí. P233- Uchovávejte obal těsně uzavřený. P261- Zamezte vdechování par. 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. P501- Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

**SK:** P101- Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102- Uchovávať mimo dosahu detí. P233- Nádobu uchovávať tesne uzavretú. P261- Zabráňte vdychovaniu pary. 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. P501- Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblasťnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

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.,  
Kovalská 1A, 040 15 Košice,  
Slovenská republika,  
Tel.: (+421) 55 7288551-3,  
IČO: 36177831



Obj. číslo výrobku: 421007127  
0542100300527 1902

| obsahuje:   |       |
|---|-------|
| alifatické uhľovodíky/<br>alifatické uhl'ovodíky                          | > 30% |
| neiontové povrchové aktívne<br>látky/ neiónové povrchovo<br>aktívne látky | 5-15% |

Biodegradable  
according to  
regulation  
648/2004/EC