

HG[®]

plytki

odplamiacz

do terakoty, klinkieru,
betonu, płyt chodnikowych,
kamienia naturalnego,
cegły itp.

usuwa oleje,
smary,
tłuszcze itp.

Produkt **21**

500 ml e

HG odplamiacz (HG Produkt 21)

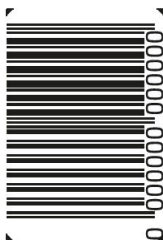
Usuwa oleje, smary, tłuszcze i inne uciążliwe plamy z różnego rodzaju powierzchni wykonanych z terakoty, klinkieru, betonu, cegieł, kostki brukowej, płyt chodnikowych, kamienia naturalnego. Bardzo skuteczny w czyszczeniu płyt chodnikowych i betonowych podjazdów garażowych. HG "odplamiacz" może być również zastosowany do usunięcia pozostałości żywic epoksydowych ze spoin.

Sposób użycia: Aby usunąć plamy: wstrząsnąć butelkę przed użyciem. Na uciążliwe plamy użyć środka nierozcieńczonego. Na mniej uciążliwe plamy użyć środka rozcieńczonego (najlepiej ciepłą wodą) w proporcjach 1:5. Pozostawić powierzchnię przez 5–10 minut na działanie środka. Szorować twardą szczotką lub gąbką. Następnie spłukać wodą czyszczoną powierzchnię. Przy uciążliwych plamach czynność powtórzyć. **Aby usunąć pozostałości żywic epoksydowych:** należy dobrze wstrząsnąć środkiem HG "odplamiacz" przed użyciem i zastosować w postaci nierozcieńczonej. Powierzchnię pozostawić przez 20 minut na działanie środka. Spłukać całą czyszczoną powierzchnię wodą.



Wyłączny importer:
HG Polska Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 17 E,
93-177 Łódź
Tel.: 042 655 98 80
www.hgpolska.pl

0516600105029 1909



Uwaga: Butelkę należy transportować i przechowywać w pozycji pionowej. po zastosowaniu środka HG "odplamiacz" - wszelkie woski lub politory muszą być naniesione ponownie na wyczyszczoną powierzchnię. Należy uważać, aby nie przyskać na powierzchnię malowane bądź lakierowane. Natychmiast usunąć rozlany preparat dużą ilością wody. Należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. • Personel medyczny może uzyskać informację o danych dotyczących produktów pod numerem Telefonu +31 (0) 36 549 47 77 • Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej www.HG.eu

Przydatność do użycia: 7 lat od daty produkcji w zapieczętowanym opakowaniu.

PYTANIA ODNOŚNIE CZYSZCZENIA I PIELEGNACJI?
www.HG.eu

zawiera:	
węglowodory aromatyczne	> 30%
niejonowe środki powierzchniowo czynne	5-15%
anionowe środki powierzchniowo czynne, fosforany	< 5%
środki konserwujące: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	



NIEBEZPIECZEŃSTWO H318- Powoduje poważne uszkodzenie oczu. **H304-** Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. **H335-** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. **H411-** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. **H411-** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **P101-** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102-** Chronić przed dziećmi. **P261-** Unikać wdychania par cieczy. **P271-** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu **P280-** Nosić rękawice ochronne i okulary ochronne. **P301+P310-** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA lub z lekarzem. **P305+P351+P338-** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P331-** NIE wywoływać wymiotów. **P501-** Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami. Zawiera: Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne, EINECS: 265-199-0, Etoksylowany monoetanolamid alkiowy EINECS: 607-851-2.

Prod.: HG International b.v., Damsuisweg 70, 1332 EJ Almere, Holandia,
Tel.: +31 (0)36-5494700

