

HG

PODŁOGA

ODPLAMIACZ

PRODUKT 21

do plam z oleju i smaru

500 ml e

HG odplamiacz (produkt 21)

- do plam z oleju i smaru
- do porowatych płyt chodnikowych, kamienia naturalnego i betonu

Usuwa oleje, smary, tłuszcze i inne uciążliwe plamy z różnego rodzaju powierzchni wykonanych z terakoty, klinkieru, betonu, cegiel, 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.

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 powierzchnie 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 36 54 94 777

Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej www.HG.eu

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



0516600105029
2206

Produkty i wskazówki?
Zobacz:

HG.EU

zawiera:

węglowodory aromatyczne	> 50%
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. **H336-** 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 ZATRUCI 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 monoetanoloamid alkiowy EINECS: 607-851-2.

Prod.: HG International b.v., P.J. Oudweg 41,
1314 CJ Almere, Holandia, Tel.: +31 36 54 94 770

UFI: U39U-XFHH-K00H-PM4R

HG Spełnia swoje obietnice.

HG Polska Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 7 F, 93-177 Łódź,
Tel.: 042 655 98 80 www.hgpolska.pl