

# HG

GARAGE

## OLIEVLEKKEN REINIGER DÉTACHEUR D'HUILE

verwijdt ook  
vet en smeer  
élimine aussi la  
graisse et les  
lubrifiants



100% RECYCLABLE  
PLASTIC

500 ml e

### HG olieklekneiger

- verwijdt ook vet en smeer

HG olieklekneiger verwijdt olie, vet en smeer van diverse ondergronden zoals beton, cement, bakstenen, grindtegels, sierklinkers, plavuizen enz. Zeer geschikt voor het reinigen van opritten, garagevloeren e.d.

**Gebruiksaanwijzing:** HG olieklekneiger goed schudden en onverdund op het te behandelen oppervlak gieten. Bij geringe vervuiling tot maximaal 1:5 verdunnen met bij voorkeur warm water. Even opschrobben. Gedurende 5 tot 10 minuten laten inwerken en vervolgens met veel water afspoelen. Bij sterk absorberende ondergronden de behandeling eventueel herhalen.

**Attentie:** Flies rechtop vervoeren en bewaren. Voor oude of zeer hardnekkige olievllekken, HG heptel en natuursteen olie- en vetlekken absorbeerder (product 42) gebruiken. Indien het te behandelen oppervlak is voorzien van een bescherm laag, kan de werking van dit product mogelijk negatief worden beïnvloed. • Gegevensblad medisch personeel is op te vragen via +31 36 54 94 777 • Consumenten informatieblad is te verkrijgen op www.HG.eu

### HG détacheur d'huile

- élimine aussi la graisse et les lubrifiants

Enlève les huiles, les graisses et le cambouis sur des sols divers tels que le béton, le ciment, les briques, les dalles de gravier, les carrelages et les pavés en briques décoratives. Convient parfaitement pour le nettoyage des rampes d'accès et des sols de garage.

**Mode d'emploi:** Bien agiter la bouteille avant l'emploi. Verser un peu de HG détacheur d'huile non dilué sur la surface à traiter. En cas d'encrassement léger, diluer le produit, de préférence, dans de l'eau chaude dans la proportion 1:5 au maximum. Ensuite brosser légèrement et laisser agir pendant 5 à 10 minutes. Puis rincer avec beaucoup d'eau. Si la surface à traiter est très poreuse, éventuellement répéter le traitement.

**Attention:** Transporter et conserver le flacon à la verticale. Pour des anciennes taches ou des taches d'huile tenaces, utiliser HG absorber de taches d'huile et de graisse pour carrelages et pierres naturelles (produit n° 42). Si la surface à traiter est enduite d'une couche de protection, l'effet de ce produit peut s'en trouver amoindri. • La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 36 54 94 777 • La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse www.HG.eu

### HG Ölfleckenreiniger

- entfernt auch Fett und Schmiere

HG Ölfleckenreiniger entfernt Öl, Fett und Schmiere von diversen Untergründen wie Beton, Zement, Backstein, Waschbetonplatten, Zierklinkern, Steinplatten usw. Hervorragend geeignet zur Reinigung von Zufahrten, Garagenböden und dergleichen.

**Gebruiksaanwijzing:** HG Ölfleckenreiniger gut schütteln und unverdünnt auf die zu behandelnde Oberfläche gießen. Bei geringfügiger Verunreinigung bis maximal 1:5 verdünnen, vorzugsweise mit warmem Wasser. Kurz anschrubben. 5 bis 10 Minuten lang einwirken lassen und dann mit reichlich Wasser abspülen. Bei stark absorbierendem Untergrund die Behandlung eventuell wiederholen.

**Achtung:** Die Flasche aufrecht transportieren und aufbewahren. Bei alten oder sehr hartnäckigen Ölflecken den HG Fliesen und Naturstein Öl- und Fettlecken-Absorbierer (Produkt 42) verwenden. Falls die zu behandelnde Oberfläche mit einer Schutzschicht versehen ist, kann diese die Wirkung dieses Produkts möglicherweise beeinträchtigen. • Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 36 54 94 777 erfragen. • Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter www.HG.eu erhältlich.



0516500105003 2209

Producent en tips? Kijk op:  
Produits et conseils? Voir:

HG.EU

bevat o.a./contient e.a./enthält u.a.:

aromatische koolwaterstoffen / hydrocarbures aromatiques	> 30%
Kohlenwasserstoffe	
niet ionogene oppervlakteactieve stoffen / agents de surface non ioniques/nichtionische Tenside	5-15%
anionogene oppervlakteactieve stoffen / agents de surface anioniques / anionische Tenside, fosfaten / phosphates/ Phosphate	< 5%
conservatievrijmiddelen / agents conservateurs / Konservierungsmittel: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	

⚠ **GEVAAR H318**- Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H304- Kan irriterend zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H335- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336- Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411- Giftig voor het water levende organismen met langetijdige gevolgen. P101- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102- Buiten het bereik van kinderen houden.

P201- Inademing van damp vermijden. P271- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280- Draag beschermende handschoenen en oogbescherming.

P301+P310- NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P305+P351+P338- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen indien mogelijk; blijven spoelen.

P331- GEEN braken opwekken. P501- Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Bevat: Oplosmiddel(in)ta (aardolie), lichte aromatische

EINECS: 205-199-0, Alkyl monoethanolamide ethoxyliate EINECS: 807-851-7 ⚠ **DANGER H318** - Provoque de graves lésions des yeux. H304- Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H335- Peut irriter les voies respiratoires. H336- Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102- Tenir hors de portée des enfants. P261- Éviter de respirer les vapeurs. P271- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280- Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P301+P310- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISSON ou un médecin. P305+P351+P338- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P331- NE PAS faire vomir. P501- Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient: Solvant naphtas aromatique

liger (pétrole) EINECS: 205-199-0, Monoethanolamide d'alkyle ethoxylié EINECS: 807-851-2 ⚠ **GEFAHR H318**- Verursacht schwere Augenschäden. H304- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H335- Kann die Atemwege reizen. H336- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P101- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikette bereithalten. P102- Bei Kontakt mit der Hand von Kindern fernhalten. P261- Einatmen von Dampf vermeiden. P271- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280- Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P310- BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/anrufen. P305+P351+P338- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P331- KEIN Erbrechen herbeiführen. P501- Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Enthält: Lösungsmittel(naphtha (Erdöl)), leicht, aromatisch EINECS: 205-199-0, Alkylmonoethanolamid Ethoxyliat EINECS: 807-851-2

HG International b.v., P.J. Oudweg 1, 1314 CJ Almere, Nederland/Pays-Bas/Niederlande, Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: V8HR-TF9J-900N-67E7

HG Doet wat het belooft. | HG Tient ses ...



relief