

HG

**natuursteen
pierre
naturelle**

olie- & vetvlekken absorbeerder

absorbeur de taches d'huile & de graisse

Öl- & Fettflecken-Absorbierer



product
produit **42**

250 ml e

HG olie- & vetvlekken absorbeerder (HG product 42)

HG "natuursteen olie- & vetvlekken absorbeerder" is een uniek product voor het gemakkelijk verwijderen van vrijwel alle soorten olie- en vetvlekken uit alle poreuze steenachtige ondergronden, zoals plavuizen, terracotta, marmer, kalkzandsteen en andere natuursteen-soorten alsmede cement- en betonvloeren. Het zuigt de olie of het vet uit de steen en is daardoor zelfwerkend.

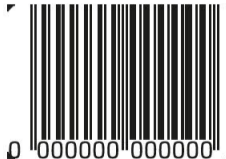
Gebruiksaanwijzing: Voor gebruik eerst goed roeren! Breng vervolgens met een spatel of een lepel een dikke laag van circa een halve centimeter op de vlek aan waarbij het product eerst rondom de vlek moet worden aangebracht en het vervolgens van buiten naar binnen toe moet worden opgevuld. Wacht vervolgens tot het geheel is opgedroogd (minimaal 4 uur) en er een eenvoudig te verwijderen plakkaat is ontstaan. Bij hardnekkige olie- of vetvlekken de behandeling zo nodig herhalen. Eventuele restanten van het plakkaat met een natte doek verwijderen.

Attentie: Pot rechtop vervoeren en bewaren. Indien dit product wordt gebruikt op oppervlakken die voorzien zijn van een beschermfilm, dient deze beschermfilm naderhand opnieuw aangebracht te worden. • Gegevensblad medisch personeel is op te vragen via +31 (0)36 54 94 777 • Consumenten informatieblad is te verkrijgen op www.HG.eu

0547000102503

1712

bevat o.a./contient entre autres/enthält u.a:	
alifatische koolwaterstoffen/ hydrocarbures aliphatiques/ alifatische Kohlenwasserstoffe	> 30%



HG International b.v.
Damsluisweg 70 1332 EJ Almere,
Nederland / Pays-Bas / Niederlande
Tel.: +31 (0)36-5494700

HG absorbeur de taches d'huile & de graisse (HG produit n° 42)

HG "absorbeur de taches d'huile & de graisse pour pierre naturelle" est un produit unique qui permet d'éliminer facilement pratiquement tous les types de taches d'huile et de graisse sur les surfaces poreuses assimilables à la pierre, telles que les tomettes, la terracotta, le marbre, la meulière et d'autres types de pierre naturelle, ainsi sur les sols en ciment et en béton. Autonettoyant, il absorbe la graisse ou l'huile de la pierre.

Mode d'emploi: Bien mélanger avant l'emploi. Ensuite, appliquer sur la tache une épaisse couche de produit (d'une épaisseur d'un demi-centimètre environ) à l'aide d'une spatule ou d'une cuillère, en travaillant du pourtour de la tache vers le centre de celle-ci. Attendre que le produit soit sec (quatre heures au moins) et qu'une croûte facile à enlever se soit formée. En cas de tache d'huile ou de graisse tenace, répéter l'opération si nécessaire. Essuyer les éventuels résidus de produit à l'aide d'un chiffon humide.

Attention: Transporter et stocker le pot à la verticale. si le produit est utilisé sur une surface dotée d'un film protecteur, celui-ci doit être réappliqué après le traitement. • La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 (0)36 54 94 777 • La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse www.HG.eu

HG Öl- & Fettflecken-Absorbierer (HG Produkt 42)

HG "Naturstein Öl- & Fettflecken-Absorbierer" ist ein einzigartiges Produkt für die einfache Entfernung von nahezu allen Öl- und Fettflecken aus porösen Steinflächen, wie rustikalen Fliesen, Terracotta, Marmor, Kalkstein und anderen Arten von Naturstein sowie aus Zement- und Betonböden. Das Mittel saugt Öl oder Fett aus dem Stein und ist somit selbstwirkend.

Gebrauchsanweisung: Vor Gebrauch gut verrühren! Dann mit einem Spachtel oder Löffel eine ca. 0,5 cm dicke Schicht auf den Fleck geben, wobei zunächst die Fläche um den Fleck herum mit dem Mittel bedeckt wird, wonach dieses von außen nach innen verteilt wird. Nachdem das Mittel vollständig getrocknet ist (nach mindestens 4 Stunden), kann es ganz einfach entfernt werden. Bei sehr hartnäckigen Öl- oder Fettflecken kann der Vorgang eventuell wiederholt werden. Eventuelle Rückstände des Mittels mit einem feuchten Lappen entfernen.

Achtung: Den Topf aufrecht transportieren und aufbewahren. Bei Anwendung dieses Produkts auf Oberflächen, die mit einem Schutzfilm versehen sind, muss der Schutzfilm hinterher erneuert werden. • Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 (0)36 54 94 777 erfragen. • Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter www.HG.eu erhältlich



GEVAAR H225- Licht ontvlambare vloeistof en damp. **H319-** Veroorzaakt ernstige oogirritatie **H336-** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411- Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. **P101-** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. **P102-** Buiten het bereik van kinderen houden. **P210-** Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. **P261-** Inademing van damp vermijden. **P264-** Na het werken met dit product de handen grondig wassen. **P305+P351+P338-** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. **P501-** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Bevat: Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene EINECS: 920-750-0.

DANGER H225- Liquide et vapeurs très inflammables. **H319-** Provoque une sévère irritation des yeux. **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. **P210-** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P261-** Éviter de respirer les vapeurs. **P264-** Se laver les mains soigneusement après manipulation. **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. **P501-** Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, région-ales, nationales, et internationales. Contient: Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene EINECS: 920-750-0 **GEFAHR H225-** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **H319-** Verursacht schwere Augenreizung. **H336-** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen **H411-** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **P101-** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **P102-** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P210-** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. **P261-** Einatmen von Dampf vermeiden. **P264-** Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. **P305+P351+P338-** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P501-** Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Enthält: Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene EINECS: 920-750-0

erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **P102-** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P210-** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. **P261-** Einatmen von Dampf vermeiden. **P264-** Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. **P305+P351+P338-** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P501-** Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Enthält: Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.1% benzene EINECS: 920-750-0