

# HG<sup>®</sup>

carrelages

## détachant

pour les dalles poreuses, les pierres naturelles et le béton

élimine les taches d'huile et de graisse

produit 21

500 ml e

### HG détachant (HG produit 21)

Pour éliminer les taches d'huile et de graisse sur le carrelage, les dalles, les pierres naturelles, le béton et le ciment. HG "détachant" convient également pour enlever des résidus de vieux joints époxy.

#### Mode d'emploi:

##### Pour éliminer les taches:

Bien agiter HG "détachant" et verser directement le produit sur les endroits à traiter. En cas de fort encrassement, le produit peut être appliqué pur; en cas de salissures légères, diluer un volume de HG "détachant" dans 5 volumes d'eau, chaude de préférence, au maximum. Frotter au balai brosse ou à la brosse. Laisser agir 5 à 10 minutes. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire. Si le matériau est très absorbant, renouveler éventuellement l'opération une à deux fois.

##### Pour enlever des résidus de joints époxy:

Bien agiter HG "détachant" avant l'emploi et appliquer pur. Appliquer en brossant un peu puis laisser agir une vingtaine de minutes avant de brosser à nouveau. Ensuite, rincer abondamment à l'eau claire.

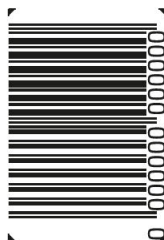
**Attention: Transporter et conserver le flacon à la verticale.** Si une couche de protection a été appliquée sur le sol, celle-ci peut être dissoute par HG "détachant". Dans ce cas, renouveler (localement) la couche protectrice après traitement avec HG "détachant". Éviter les éclaboussures sur les surfaces peintes ou vernies. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau tout produit renversé. Bien ventiler la pièce pendant l'utilisation du produit. • 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](http://www.HG.eu)

DES QUESTIONS  
AU SUJET DU NETTOYAGE  
OU DE L'ENTRETIEN?  
[www.HG.eu](http://www.HG.eu)

contient entre autres:	
hydrocarbures aromatiques	> 30%
agents de surface non ioniques	5-15%
agents de surface anioniques, phosphates	< 5%
agents conservateurs: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	



0516600105004 1902



**DANGER H226-** Liquide et vapeurs inflammables. **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. **P210-** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. **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 ANTIPOISON 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. Contient: Solvant naphtha (pétroleum), light aromatic, EINECS: 265-199-0, Monoéthanolamide d'alkyle ethoxylé EINECS: 607-851-2.

relief

HG International b.v., Damslusweg 70, 1332 EJ Almere, Pays-Bas, Tél.: +31 (0)36-5494700