



DÉCAPANT CONCENTRÉ

**Décapant alcalin - élimine les
anciennes couches de cires
et d'émulsions**

- Décape les couches de cires tous types de sols
- Fort pouvoir mouillant
- Action rapide



UTILISATION

Décapant alcalin surpuissant pour le décapage de tous sols cirés protégés par une ou plusieurs couches d'émulsions.

MODE D'EMPLOI

Diluer dans l'eau tiède de préférence à raison de 10 à 15 % soit de 1 à 1.5 L pour 10 litres d'eau pour une utilisation manuelle ou avec une monobrosse. étendre la solution sur le sol et laisser agir quelques minutes. Aspirer la solution et rincer avec précaution pour neutraliser le support. Éviter le contact du produit pur sur les sols protégés.

COMPOSITION ET Législation

Agents de surfaces non ioniques < 5 %.

CARACTÉRISTIQUES

Liquide incolore.

pH du produit pur : ≈ 13/14

Densité à 20 °C : ≈ 1.06

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Danger. Contient de l'Hydroxyde de sodium; alkyl polyglycoside C8-C10. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Code UFI : VK30-U0HR-400D-X8PD



LOGISTIQUE



Code	130116
Colisage	2x5L
Colis/couche	16
Colis/palette	64



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21 121 Fontaine-Les-Dijon
geh@geh.fr - www.geh.fr

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

SOL & SURFACE