



# SUPER DÉCRASSANT

## Détergent concentré alcalin

Formule concentrée à diluer  
Élimine graisse végétale et minérale  
Excellent pouvoir mouillant et dégraissant



SITE DE PRODUCTION CERTIFIÉ ISO 9001

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



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



### > Utilisation

Détergent alcalin concentré non moussant doté d'un fort pouvoir dégraissant pour toutes surfaces : carrelage, béton, sol peint, sol en ciment, sol de cuisine, sol industriel, sol de parking. Très actif sur les salissures les plus tenaces et de toute nature : taches de graisses d'origine minérale et végétale, d'encre, de feutre ou de marqueur.

### > Mode d'emploi

Très peu moussant, s'utilise en dilution :

Nettoyage manuel : de 2 à 10 % soit 160 à 800 mL pour un seau de 8 litres en fonction des salissures. Frotter à l'aide d'une brosse, faubert, serpillière et rincer.

Pour les taches de graisse tenaces, utiliser le produit pur sur une éponge, frotter puis rincer.

Nettoyage mécanique : dilution de 1 à 5 % dans l'eau du réservoir de la machine (autolaveuse, nettoyeur haute pression, monobrosse).

Effectuer un rinçage à l'eau potable sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires.

### > Composition

Combinaison d'agents alcalins, solvants, séquestrants et agents de surfaces non ioniques.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0) 1 45 42 59 59.

### > Caractéristiques

• État physique : .....	Liquide.
• Aspect : .....	Fluide.
• Couleur : .....	Bleu.
• Odeur : .....	Légèrement solvanté.
• pH pur : .....	≈ 13 - 14.
• pH dilué à 5 % : .....	≈ 12.
• Densité : .....	≈ 1,05.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

### > Précautions d'emploi

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage. En cas d'ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'inhaltation : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Garder sous clef. Tenir hors de portée des enfants. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

Conditionnement	5 L	220 L
	bidon	Fût
Colis	2 bidons	Palette de 2 fûts
Colis dimensions extérieures (cm)	27,8 x 18,8 x 28,8 H	-
Poids brut	11,7 kg	240 kg
Code produit	029051	029031

# SOL & SURFACE