



# K 750

## Dégraissant à haute alcalinité

### Propriétés

K 750 est un nettoyant à haute alcalinité doté d'un fort pouvoir dégraissant.

K 750 dissout et fait disparaître tous les dépôts de graisse d'origine animale, végétale ou minérale.

### Domaines d'application

K 750 est indiqué pour la remise en état de surfaces très imprégnées d'huile, de cambouis et de gras. K 750 est extrêmement efficace pour dégraisser les sols et les murs des:

- ateliers
- industries mécaniques
- abattoirs
- charcuteries
- industries alimentaires

**HAUTE  
ALCALINITE**  
**HAUTE  
EFFICACITE**

### Mode d'emploi

K 750 peut être appliqué avec monobrosse, autolaveuse ou nettoyeur à haute pression. K 750 s'utilise dilué dans l'eau dans une proportion variant de 1 à 3% (10 – 30 cl pour 10 litres d'eau) en fonction du degré de saleté à éliminer.

### Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	tensioactifs non ioniques et anioniques, sels alcalins, séquestrants
<b>ASPECT</b>	liquide transparent jaune vert
<b>ODEUR</b>	sans odeur
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1,2
<b>MATIÈRE ACTIVE</b>	29%
<b>pH pur</b>	14
<b>pH en utilisation</b>	13,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITE DANS L'EAU</b>	complète
<b>BIODEGRADABILITE</b>	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

# K 750

## Autres informations

Danger - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Nocif en cas d'ingestion. En cas d'ingestion: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. En cas de contact avec les yeux ou avec la peau: enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Appeler immédiatement un médecin.

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Ne pas mélanger avec produits acides.

## Mesures de protection individuelle



*Lunettes de sécurité*



*Gants en caoutchouc  
ou en PVC*



4 bidons de 3 litres  
et bidons de 20 litres

