



# DETERJET

NETTOYAGE

## NETTOYAGE EXTRAORDINAIRE DES SOLS

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 12
- **Densité relative (20 °C) :** 1,026 kg/l
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** âcre
- **Couleur :** incolore/ambre

### DANGÉROSITÉ

#### PICTOGRAMMES



#### AVERTISSEMENTS : RISQUE

H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, provoque des effets néfastes à long terme.

EUH208 Contient : ALCOOL BENZYLIQUE  
Peut induire une réaction allergique.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de nécessité de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P260 Ne pas inhaler les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P280 Veuillez porter des gants de protection ainsi qu'une protection oculaire et faciale.

Contient : ÉTHANOLAMINE, HYDROXYDE DE SODIUM. Ingrédients (Règlement 648/2004) : Moins de 5 % de tensioactifs non ioniques, sel de sodium d'EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique), hydrocarbures aromatiques.

UFI: 3PJ0-60QH-X00F-XVDP

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

### EMBALLAGE

Bouteille en polyéthylène d'un litre, boîte de 12 pcs  
Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs

### DÉFINITION

Solution aqueuse concentrée de tensioactifs anioniques et non ioniques, d'agents complexants, de solvants hydrosolubles ainsi que d'alcalis organiques et inorganiques.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

DETERJET est un détergent alcalin concentré à faible mousse, spécifiquement formulé pour le dégraissage et le nettoyage de toutes les surfaces résistantes aux alcalis. L'action synergique de ses agents actifs élimine efficacement les salissures incrustées dans les micropores du matériau, garantissant un nettoyage en profondeur et rapide. À forte concentration, DETERJET est également performant pour le nettoyage exceptionnel des surfaces en ciment ou en béton et comme décapant pour cire sur toutes les surfaces lavables résistantes aux alcalis. Il peut ainsi être utilisé pour la restauration conservatrice des surfaces en terre cuite, en brique et en pierre en général, pour éliminer les finitions à base de résine et de cire dégradées, et comme alternative douce au SERVICE ALCALE (GEAL) pour le décapage de cire. Ce dernier présente moins de risques pour l'utilisateur et se rince plus aisément, tout en éliminant plus rapidement les résidus de lavage. Pour un démaquillage en profondeur, utilisez le SERVICE ALCALE ou l'ALCAL-ONE (GEAL).

Étant donné qu'il ne requiert pas de neutralisation acide, il est parfaitement adapté au dégraissage et au nettoyage de matériaux sensibles aux acides, tels que le marbre poli, le calcaire compact, le gravier et le béton.

Le nettoyage avec DETERJET peut entraîner l'élimination partielle ou totale de tout produit protecteur appliqué sur la surface. Par conséquent, son utilisation n'est pas recommandée pour le nettoyage ordinaire et fréquent des surfaces traitées, où il est préférable d'utiliser des détergents neutres tels que CB 90 ou LINDO SANIGEN.

### MODE D'EMPLOI

DETERJET s'utilise dilué dans l'eau, avec des proportions variant en fonction de la saleté à éliminer.

Pour un nettoyage régulier et fréquent, diluez 100 à 300 ml de DETERJET dans 10 L d'eau propre.

- Versez et étalez la solution sur la surface à nettoyer.
- Frottez avec un chiffon ou une serpillière, ou à l'aide d'une machine à brosse unique dotée de disques de dureté moyenne ou d'une laveuse-sécheuse de sols.
- Éliminer tout résidu de lavage.
- Il n'est pas nécessaire de neutraliser ou de rincer.
- Pour un nettoyage exceptionnel, diluez 1 litre de DETERJET dans 4 à 10 litres d'eau propre.
- Appliquez avec une laveuse-sécheuse de sols ou avec une machine à brosse unique dotée de disques de dureté moyenne.
- Aspirez la solution de nettoyage et rincez à l'eau claire.

En tant que décapant à cire, appliquez-le à une concentration plus élevée (voire pur, si nécessaire) de la manière décrite ci-dessus, en veillant à bien rincer à l'eau claire.

#### Consommation indicative : selon le niveau de saleté et son taux de dilution.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

