



## ALCANET

# DÉTERGENT ALCALIN POUR SOUILLURES MINÉRALES

Produit destiné notamment au nettoyage des moteurs, sols de garage et au lessivage des murs avant mise en peinture. Peut être utilisé à la haute pression ou en machine.

### MODE D'EMPLOI

Diluer le produit de 1 à 5% dans l'eau en pulvérisation. Appliquer et laisser agir 3 à 5 minutes puis rincer abondamment à l'eau claire à la haute pression en eau froide ou chaude (60-70°C).

### CONDITIONNEMENTS

A02102 : bidon 5 Kg

### DONNÉES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide
- pH > 13
- Densité : 1,06 - 1,08

### PRÉCAUTIONS

#### USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Stocker à l'abri du gel.

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

### SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**Contact alimentaire** : conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

**Formule déposée au centre Antipoison France :**  
**+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)555276527 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

