

REF : 10005

# DÉGRAISSANT DILUABLE À L'EAU

PARFAITEMENT SOLUBLE À L'EAU.

ÉLIMINE LES GRAISSES (ANIMALES, VÉGÉTALES,  
MINÉRALES), HUILES ET ENCRE... .

NE LAISSE PAS DE RÉSIDU APRÈS RINÇAGE.



1 L  
5 L  
30 L  
60 L  
120 L  
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

## UTILISATIONS

Nettoyant dégraissant, soluble dans l'eau destiné aux nettoyages difficiles.

Secteurs d'utilisation

**AUTOMOBILE** : Intérieurs skaï et tissus, tapis caoutchouc.

**INDUSTRIES** : Équipements, sols, murs.

**BATIMENT** : Lessivage des murs avant peinture, décollage du papier.

**CHAUFFAGE** : Nettoie les brûleurs de chaudière polycombustibles.

**AGROALIMENTAIRE** : Bâtis de machines, tapis calibreuses, étuves.

**MAIRIES ET EQUIPEMENT** : Décollage d'affiches, nettoyage des panneaux. Enlève les traces de coulures de diesel. Enlève le noir de plaquettes sur jantes.

## MODE D'EMPLOI

- S'utilise généralement dilué de 5 à 10% selon applications.
- Application manuelle (balai, brosse, pulvérisateur) ou machine à pression.
- Utilisable en injection-extraction 2 à 5%.
- Utilisable en auto-laveuse dilué de 0,05% à 1%.
- Porter des gants de protection afin d'éviter un contact prolongé avec le produit pur.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Composé de tensio-actifs anioniques et non ioniques, hydrotropes, séquestrants, sels alcalins, solvant oxygéné, agent anti-mousse.

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret N° 73-138).

Caractéristiques

Aspect	: Liquide translucide
Couleur	: Bleu turquoise
pH pur	: 12,5 – 13,5 environ
Densité	: 1,039