

# DEGRAISSANT ALCALIN



## AVANTAGES

- Multi-surfaces : sols, murs, plans de travail, matériaux de transport, plastiques stratifiés, inox...
- Utilisation manuelle ou mécanique (centrale de dilution, canon à mousse).



## APPLICATION

Puissant nettoyant dégraissant des corps gras non modifiés par la cuisson (graisses fraîches) présents sur les surfaces et matériaux pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 et du 19/12/2013 relatifs au nettoyage des surfaces et du matériel pouvant se trouver au contact avec des denrées alimentaires.

## MODE D'EMPLOI

Utilisation manuelle ou avec une centrale de dilution ou en canon à mousse.

- Diluer le produit de 10 à 20 ml par litre d'eau (eau chaude de préférence).
  - Appliquer la solution.
  - Laisser agir et frotter.
  - Rincer à l'eau claire.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide fluide
Odeur :	Solvant léger
Couleur :	Bleu
pH pur :	13,00 +/-0,5 (base forte)
pH dilué à 2% :	11,3
Densité à +20°C :	1,045 +/-0,005
Stockage :	Entre +5 et +35°C

## CONDITIONNEMENTS

Bidon de 5L Réf. 142833  
(Carton de 2)

## SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.  
Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.