

# D'LIMOKLEEN PLUS

NETTOYANT ET DÉGRAISSANT AUX AGRUMES

CODE DU PRODUIT: 339

## DESCRIPTION ET AVANTAGES DU PRODUIT :

D'LIMOKLEEN PLUS est un nettoyant/dégraissant polyvalent, biodégradable, non corrosif et non toxique. D'LIMOKLEEN PLUS est un nettoyant de surface qui peut être utilisé dans le processus de retouche automobile. Utilisable sur la plupart des types de surfaces, D'LIMOKLEEN PLUS dissout, émulsifie et met en suspension efficacement l'huile, la graisse, les taches de rouille, la calamine et la crasse. On dilue D'LIMOKLEEN PLUS avec de l'eau pour obtenir un dégraissant musclé pour moteurs, un nettoyant pour pneus à flancs blancs ou un dégraissant pour planchers en béton ou recouverts de vinyle. Laisse les surfaces propres et dégage une agréable odeur d'agrumes.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET APPLICATION :

### Nettoyage général - vinyle, etc. :

diluer 15 ml de D'LIMOKLEEN PLUS dans 1 L d'eau (1:60)

### Nettoyage difficile/dégraissage :

diluer 330 ml de D'LIMOKLEEN PLUS dans 1 L d'eau (1:3)

### Dégraissage de plancher de béton :

diluer 330 ml de D'LIMOKLEEN PLUS dans 1 L d'eau (1:3)

### Nettoyage de flancs blancs :

diluer 330 ml de D'LIMOKLEEN PLUS dans 1 L d'eau (1:3)

### Dégraissage de moteur :

diluer 330 ml de D'LIMOKLEEN PLUS dans 1 L d'eau (1:3)

1. Vaporiser ou appliquer à la brosse ou au chiffon D'LIMOKLEEN PLUS dilué sur la surface à nettoyer ou à dégraisser. 2. Rincer la surface à l'eau.

## PRÉCAUTIONS :

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Préserver du gel.

## INFORMATION DE SANTÉ ET SÉCURITÉ :

Pour plus d'information sur la manutention, stockage et précautions d'emploi de ce produit, consulter la fiche signalétique. Tenir hors de portée des enfants.

## AVERTISSEMENT :

Comme les conditions réelles d'utilisation sont hors de notre contrôle aucune responsabilité n'est acceptée pour toute perte ou dommage causé directement ou indirectement par l'utilisation de nos produits. Les utilisateurs doivent s'assurer de la pertinence de l'utilisation de ce produit, en effectuant des essais appropriés pour tout usage particulier.



## INFORMATIONS :

**APPARANCE :** Liquide orange clair.

**ODEUR :** Citron.

**PH :** ~10.6

**POINT DE CONGÉLATION :** ~ 0 °C (32 °F)

**SOLUBILITÉ :** Soluble dans l'eau.

**ÉTAT PHYSIQUE :** Liquide.

**DENSITÉ EN VRAC :** ~ 1.048 kg/L

## PRODUITS DISPONIBLES :



A33912 - CRUCHON - 3,78 L / 1 GAL US

A33914 - CUBE - 18,9 L / 5 GAL US

A33918 - TONNEAU - 208,2 L / 55 GAL US

BA339 - ÉTIQUETTE DU LIEU DE TRAVAIL

