

# FICHE TECHNIQUE

# Dégraisseur industriel multi-usage

Le Ultra-brillance est un produit nettoyant alcalin biodégradable sécuritaire pour les applications nécessitant un canon à mousse. Simple et économique dans son utilisation, le Ultrabrillance est un concentré à usage industriel ne contenant aucun phosphate. Les détritus de terre, dépôt de carbone et de graisse sont facilement éliminés par la formulation du produit. Il nettoie bien les dépôts de rouille de surface sur certain véhicule.

### Mode d'emploi

#### STANDARD

- 1- Il est recommandé de laver vos véhicules à l'abri du soleil
- 2- Vaporiser Ultra-brillance avec l'aide d'une machine à pression en le diluant 1 partie pour 40.
- 3- Laisser agir de 1 à 2 minutes
- 4- Rincer abondamment

#### EN MODE DÉGRAISSEUR

- 1- Appliquer Ultra Brillance pur ou diluer à 50/50
- 2- Laisser agir pendant 4 à 5 minutes
- 3- Rincer abondamment

Note : Il est fortement recommandé de faire un test de compatibilité avant sur une petite surface

### Conditionnement

Emballage: Vaporisateur 1 litre (MUB2)

Bidon de 4 litres (MUB3)

## Données techniques

État physique Liquide rouge
Odeur Tutti-Frutti
Densité de vapeur : 0,62.
Ph 11-12.5

### **Précautions**

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé ou avec un masque. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements contaminés ne devraient pas être permis en dehors des lieux de travail. Porter des lunettes de sécurité. Maintenir le récipient fermé. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

### **Stockage**

Conserver dans un récipient hermétique placé dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais et sec. Entreposer à l'abri des matières incompatibles. Conserver dans un endroit avec sol cimenté résistant à la corrosion.

