

C.L.1000

Dégraisseur & nettoyant tout usage

DESCRIPTION:

Ce dégraisseur et nettoyant tout usage est soigneusement formulé afin d'obtenir de meilleurs résultats avec le moindre effort possible. Ce produit se rince facilement, et l'eau dure ne présente pas de problème. Ce produit solubilise la graisse au contact!

- **CONCENTRÉ · BIODEGRADABLE · SANS PHOSPHATES**
- **ENREGISTRER AVEC AGRICULTURE CANADA**

DIRECTIONS:

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS: Diluer avec de l'eau chaude ou froide en utilisant les concentrations suivantes:

Saleté léger:	1: 100	Saleté normale:	1: 20
Saleté tenace:	1: 10	Saleté très tenace:	1: 5

Ne pas utiliser sur les vitres, sur l'aluminium ou des surfaces peintes. Toute surface en contact direct avec les aliments doit être rincée avec de l'eau potable.

DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	100 °C
Densité	(H ₂ O = 1) : 1.010 à 20 °C
Pression de vapeur	(mmHg) : P/D
%Volatile	(%Poids) : 85-90
Densité de vapeur	(Air = 1) : P/D
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : < 1
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	12 - 13
État physique	Liquide
Viscosité	< 1000 cps à 25 °C
Apparence	liquide transparent mauve
Odeur	odeur de solvant
Seuil d'odeur (ppm)	P/D

CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD: Classe 8(9.2), UN 1760, groupe II, liquide corrosif N.S.A. (Hydroxide de potassium)

CLASSIFICATION DU SIMDUT: D1A, E

ENTREPOSAGE: Garder dans les contenants fermés hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Eviter le gel.