

### C.L.1000 EXTRA FORT

### DEGRAISSEUR ET NETTOYANT TOUT USAGE

---

#### DESCRIPTION:

Ce dégraissant et nettoyant tout usage et dégraissant 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!

#### ENREGISTRER AVEC AGRICULTURE CANADA

---

#### DIRECTIONS:

**POUR DE MEILLEURS RÉSULTANTS:** Suivez les procédures suivantes:

Diluer avec de l'eau chaude ou froide en utilisant les concentrations suivantes :

Saleté légère :	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 <sub>2</sub> O = 1) : 1.03 à 20 °C
Pression de vapeur	(mmHg) : P/D
% Volatile	(% Poids) : <1
Densité de vapeur	(Air = 1) : P/D
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : < 1
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	13 - 14
État physique	Liquide
Viscosité	< 100 cps à 25 °C
Apparence	liquide transparent jaune ou violet
Odeur	odeur de solvant
Seuil d'odeur (ppm)	P/D

---

**CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD:** Classe 8, UN 1760; group II, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(potassium hydroxide)

---

**CLASSIFICATION GHS:** Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1A; Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Catégorie 1

---

**ENTREPOSAGE:** Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé et à la température de la pièce. Éviter le gel.

---