

RESISTOL DÉCAPANT EXTRA FORT

décapant pour planchers

DESCRIPTION:

Ce décapant est soigneusement formulé pour obtenir de meilleurs résultats avec le moindre effort possible. Ce produit se rince facilement, et l'eau dure ne pose pas de problème. Surfaces délicate. Excellent pour usage avec une vadrouille ou avec une machine automatique.

DIRECTIONS:

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

DÉCAPAGE NORMAL: 1 POUR 10 VOLUME D'EAU

DÉCAPAGE DIFICILE: 1 POUR 2 VOLUME D'EAU

Toute surface en contact direct avec les aliments doit être rincée avec de l'eau potable.

Ne pas utiliser sur les surfaces peintes.

DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	100 °C
Densité	(H ₂ O = 1) : 0.994 à 20 °C
Pression de vapeur	(mmHg) : P/D
% Volatile	(% Poids) : 90-95
Densité de vapeur	(Air = 1) : P/D
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : < 1
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	12 – 13.5
État physique	Liquide
Viscosité	< 1000 cps à 25 °C
Apparence	liquide jaune transparent
Odeur	odeur de solvant
Seuil d'odeur (ppm)	P/D

CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD: Classe 8, UN 1760; groupe II, LIQUIDE CORRISF N.S.A (hydroxide de potassium)

CLASSIFICATION DU SIMDUT: D1A, E

ENTREPOSAGE: Garder dans des contenants fermés hermétiquement, dans un endroit bien ventilé et à la température de la pièce. Éviter le gel.
