



Dazodet Plus^{MC}

ENTRETIEN DES PLANCHERS

nettoyant neutre à planchers

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

4 X 4 L
(4 X 1.06 US gal) 2236278001
20 L
(5.28 US gal) 2236334001

Description:

DAZODET PLUS est un nettoyant neutre à planchers sans rinçage et à mousse contrôlée. Il élimine les taches incrustées, laissant les planchers brillants, sans aucun résidu ou stries. DAZODET PLUS peut être utilisé avec un vaporisateur, dans une chaudière et aussi dans les auto-récureuses à planchers, permettant un nettoyage facile et rapide. Son parfum de menthe poivrée laissera une fraîche odeur de propreté.

Utilisation Dilution

NETTOYANT NEUTRE À
PLANCHERS
Vadrouille Humide 1:80
Nettoyage des planchers 1:40
Gros travaux 1:20
Auto-récureuse 1:65

Mode d'emploi:

VADROUILLE HUMIDE: Mélanger 1 partie de concentré à 80 parties d'eau.
NETTOYAGE DES PLANCHERS: Mélanger 1 partie de concentré à 40 parties d'eau.
GROS TRAVAUX: Mélanger 1 partie de concentré à 20 parties d'eau.
AUTO-RÉCUREUSE: Utiliser environ 1 partie de nettoyant par 65 parties d'eau par réservoir pour un nettoyage normal. Augmenter la concentration si nécessaire.

Sécurité:

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Précautions pour établissements alimentaires:

Pour surfaces non alimentaires seulement. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide clair
Couleur	vert
Odeur	menthe poivrée
Gravité spécifique	0.995 – 1.015
pH	7.0 – 7.8
Indice de réfraction (% Brix)	2.0 – 4.0%