

OAK[®] GREEN

NETTOYEUR À PLANCHER



Fiche d'information produit

DESCRIPTION

OAK GREEN est un nettoyant de plancher alcalin à base d'eau pour gros travaux conçu pour être utilisé dans les brosseuses automatiques sur les revêtements de sol en béton, en linoléum ou en céramique dans les installations de fabrication.

APPLICATION

OAK GREEN peut être appliqué au moyen de brosseuses, de flacons pulvérisateurs, de seaux de lavage et de brosses. Utilisation non recommandée avec le magnésium ou le magnésium allié.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

POLYVALENCE:

OAK GREEN peut être utilisé comme nettoyant de plancher pour déloger les saletés insolubles comme l'argile et le carbone. Il peut également être utilisé comme nettoyant ou dégraissant d'entretien général.

FORMATION DE MOUSSE CONTRÔLÉE:

La propriété détergente et l'émulsification améliorées d'OAK GREEN contrôlent la formation de mousse dans les applications du produit.

ÉCONOMIQUE:

Le produit concentré d'OAK GREEN peut être dilué pour assurer un faible coût d'utilisation finale.

CONVIVAL:

OAK GREEN dégage une agréable odeur de pin et sa formule ne contient aucun solvant dangereux.

DILUTIONS INITIALES RECOMMANDÉES
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

OAK GREEN être mélangé avec de l'eau avant d'être utilisé. Toujours ajouter le concentré à l'eau. Le fluide pourrait être plus difficile à mélanger lorsque la température de l'eau est inférieure à 55°F (13°C). N'ajouter aucune autre substance au concentré ou au mélange à moins d'en avoir obtenu l'autorisation de votre directeur de territoire CIMCOOL®.

Dans machines à plancher	3-5% (1:33 à 1:20)
Nettoyage légers	1-5% (1:100 à 1:20)
Nettoyage service moyen	5-15% (1:20 à 1:6)
Nettoyage intensif	10-25% (1:10 à 1:4)

NOTE: Rincer complètement lors d'utilisation manuelle du produit . Toujours vérifier le mélange sur une petite partie peinte avant l'utilisation.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

État physique: liquide	Aspect et odeur: Incolore/chimique
Solubilité dans l'eau: entièrement miscible	Poids, lb/gal, 60°F (15,6°C): 8,6
pH, concentré: 13,0	Point d'éclair/densité/point d'ébullition:
pH, mélange 5 %, conditions d'utilisation	CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE
types: 12,0	

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Si le produit est congelé, laisser dégelé complètement à la température ambiante. L'entreposage intérieur est recommandé.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Disponible sur le site www.cimcool.ca

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique SIMDUT du produit, le site Web ou communiquer avec les services techniques CIMCOOL® au 1 (513) 458-8199 en Ohio ou au 1 888 254-1919 au Canada.

Limitation de responsabilité: En aucune circonstance, nous ou nos sociétés affiliées ne pourrions être tenus responsables de toute perte de jouissance ou de tout dommage indirect ou consécutif. De petites modifications à la formulation ou des variations normales dans la fabrication de ce produit peuvent faire varier légèrement les données présentées sur la fiche.