



PRECISION CLEAN

NETTOYANT/DEGRAISSANT TOUT USAGE



CARACTERISTIQUES

- Nettoyant/Dégraissant industriel très puissant qui enlève les tâches et les souillures tenaces
- A base d'eau et biodégradable
- La formule alcaline inhibe la corrosion instantanée
- pH du concentré = 13; pH du prêt-à-l'emploi = 12.5
- Ne contient pas de butyle, de solvants chlorés, d'hydrocarbure, d'agent de blanchiment, d'ammoniaque ou d'abrasif.
- Rinçage aisé
- Sécuritaire sur toutes les surfaces sauf le magnésium
- Trois formules disponibles: Aérosol, Concentré et Prêt-à-l'emploi

CONDITIONNEMENT

Contenu net

Concentré

Bidon de 1 gal. (3.78 litres)

Bidon de 5 gal. (18,93 litres)

Fût de 55 gal. (208 litres)

Prêt-à-l'emploi

Aérosol de 590 ml

Pulvérisateur de 800 ml

Fût de 55 gal. (208 litres)

N° de pièce

M27005

M27025

M27205

02720

M27800

02765

ATTEINT OU DEPASSE LES SPECIFICATIONS SUIVANTES

- McDonnell Douglas CSD#1
- Boeing D6-17487 Rev.H
- AMS 1526A
- AMS 1550B
- ASTM F-519, Type 1C



Listé par le programme des composés non-alimentaires de la NSF sous le code de catégorie C1. Enregistrement: # 059854

TABLE DE DILUTION SUIVANT APPLICATION

| PRECISION CLEAN | EAU | EQUIPEMENT | APPLICATIONS |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|---|
| I | 4 | Laveurs de pièces | Anodes, moteurs, hottes aspirantes, chariots élévateurs, graffitis, marine, tanks, vernis |
| I | 5 | Bacs de trempage | Compresseurs, équipement agro-alimentaire, sols, treuils, matériel d'imprimerie, outils |
| I | 7 | Laveurs rotatifs | Perceuses sur colonne, pièces grasses, câbles et poulies |
| I | 10 | Lavage ultrason | Nettoyage de composants électriques |
| I | 4-20 | Nettoyage vapeur | Pièces mécaniques |
| I | 60 | Pulvérisateur manuel | Sols, cuir et tissus, murs, bois |
| I | 40-80 | Laveur haute pression | Nettoyage de pièces, sols, camions, sanitaires, murs |
| I | 100 | Pulvérisateur manuel | Electroménager, formica, vitrages, murs |
| APPLICATIONS AERONAUTIQUES | | | |
| I | 10-15 | | Moteurs, fuselages, ailes, hydraulique, ateliers de maintenance, nettoyage intérieur des cockpits |
| I | 2-5 | | Train d'atterrissage, Volets d'inverseur de poussée |
| I | 3-10 | | Générateurs auxiliaires de bord, jantes |

LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE EST DISPONIBLE SUR DEMANDE OU SUR NOTRE SITE INTERNET AU : WWW.LPSLABS.COM

LPS Laboratories • Une filiale du groupe Illinois Tool Works

4647 Hugh Howell Road • Tucker, Georgia 30085 USA • TEL: (1)770-243-8800 • FAX: (1)770-243-8899

Site Internet: www.lpslabs.com

©2010 LPS Laboratories • LPS® est une marque de commerce enregistrée d'Illinois Tool Work • Imprimé aux U.S.A. • Tous droits réservés • Révision 1/2010