

BULLETIN TECHNIQUE

POLY ACTION®

NETTOYANT - DÉGRAISSANT

0400

IDENTIFICATION : POLY ACTION® de LALEMA® est un nettoyant dégraissant sûr et efficace spécialement conçu pour les gros travaux de nettoyage dans l'industrie, les usines, les garages, etc. POLY ACTION® s'attaque à la graisse, l'huile, le carbone, l'encre, la cire, le goudron avec beaucoup de facilité. POLY ACTION® peut aussi servir pour enlever les accumulations de fini ou de cire à plancher. POLY ACTION® est idéal pour le lavage des murs.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

APPARENCE LIQUIDE JAUNE FLUORESCENT
ODEUR CITRON
VISCOSITÉ (25°C) < 10cps
SOLUBILITÉ SOLUBLE DANS L'EAU
pH (25°C) 12.5 - 13.5
POIDS SPÉCIFIQUE (Eau=1 à 25°C) 1.015 - 1.025
INDICE DE RÉFRACTION BRIX..... 9.50 - 10.5
TAUX D'ÉVAPORATION (AcBu = 1) < 1
DENSITÉ DE LA VAPEUR (Air = 1) < 1
BIODÉGRADABILITÉ COMPLÈTE
INFLAMMABILITÉ ININFLAMMABLE
STABILITÉ STABLE ENTRE 10°C ET 40°C
ENTREPOSAGE ÉVITER LE GEL ET LA CHALEUR EXCESSIVE

CONTIENT : ÉTHER MONOBUTYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL

APPROUVÉ PAR AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE CANADA : DIRECTION GÉNÉRALE DE LA PRODUCTION ET DE L'INSPECTION DES ALIMENTS

ATTENTION : Peut causer de l'irritation aux yeux et à la peau. Nocif si avalé.

PRÉCAUTIONS : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer. Éviter la contamination des aliments. Garder hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Boire de 3 à 4 verres d'eau. Obtenir de l'aide médicale.