

PENBLITZ 228M

NETTOYANT ALCALIN À HAUT RENDEMENT

PENBLITZ 228M un nettoyant liquide alcalin sans soude caustique.

De plus, **PENBLITZ 228M** affiche un fort pouvoir moussant qui en permet l'usage dans les systèmes automatisés de moussage à grande performance et à haute pression.

PENBLITZ 228M est très efficace sur une grande variété de dépôts et de souillures d'origines variées telles : lubrifiants, traces de caoutchouc sur les planchers d'expédition, gras d'animaux, encres, adhésifs, marques de souliers, cires.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- · Ne contient aucun soude caustique
- Mousse abondante
- Ne contient aucun solvant
- Basse viscosité
- Sécuritaire pour les utilisateurs et compatible avec la plupart des matériaux métalliques (tel que l'aluminium) ou non métalliques
- Ne dégage pratiquement aucune odeur
- Non volatile



MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles: planchers en général, murs, machinerie mobile, véhicules automobiles.

Dépôts à nettoyer

Lubrifiants, marques de caoutchouc, gras animal, dépôt végétal, encres, adhésifs, cires, dépôts d'échappements des moteurs.

Techniques

Appliquer manuellement, avec une vadrouille ou un système de vaporisateur manuel ou automatique ou un système de moussage automatique.

Concentration

Entre 0.1 % et 10 % (1 ml à 100 ml/litre d'eau), selon la difficulté et les moyens utilisés.

Température

Par trempage: minimum de 50°C (122°F). En mousse: entre 5°C et 60°C (41 et 140°F).

Temps d'opération/ temps de contact Entre 5 et 25 minutes.

Action mécanique

Le frottage ainsi que l'application et le rinçage à haute pression sont toujours bénéfiques, surtout dans le cas où les dépôts sont difficiles à nettoyer.

Rinçage

Bien rincer avec de l'eau potable (eau chaude, à haute pression, si possible).

Réutilisation/recyclage

Impossible avec cette technique.

06-11-2024 VERSO ▶

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

рΗ

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto ignition

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide clair, incolore
Faible détergent
1.07
< 10 cps
13
Aucun
Complète
Aucune
Non
100°C
Pas disponible
Forte
Conductivité électrique, titrage
Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

FORMATS DISPONIBLES





IMPORTANT

Avant d'utiliser **PENBLITZ 228M**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

PREMIERS SOINS

Contact avec les veux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

PROTECTION PERSONNELLE













MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

EDMONTON

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919