

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 agroalimentaires : 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, un système de vaporisateur manuel ou automatique ou un système de moussage automatique.

Concentration

0.1% à 10% (1 ml à 100 ml / litre) selon le degré de difficulté.

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 récurage 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

Rincer les surfaces en contact avec les aliments avec de l'eau potable (chaude, à haute pression, si possible).

Réutilisation/recyclage

Impossible avec cette technique.

PENBLITZ 228M NETTOYANT ALCALIN À HAUT RENDEMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, incolore

Odeur

Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C

1.07

Viscosité

< 10 cps

pH

13

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Forte

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage,
indice de réfraction

Rinçage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES



4 X 4L



20L



205L



1000L



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 yeux

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



SIMDUT

