

## 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

