

## 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

<b>Équipements à traiter</b>	Bâtiments et équipements agroalimentaires : planchers en général, murs, machinerie mobile, véhicules automobiles.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Lubrifiants, marques de caoutchouc, gras animal, dépôt végétal, encres, adhésifs, cires, dépôts d'échappements des moteurs.
<b>Techniques</b>	Appliquer manuellement, avec une vadrouille, un système de vaporisateur manuel ou automatique ou un système de moussage automatique.
<b>Concentration</b>	0.1% à 10% (1 ml à 100 ml / litre) selon le degré de difficulté.
<b>Température</b>	<b>Par trempage:</b> minimum de 50°C (122°F). <b>En mousse:</b> entre 5°C et 60°C (41 et 140°F).
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Entre 5 et 25 minutes.
<b>Action mécanique</b>	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.
<b>Rinçage</b>	Rincer les surfaces en contact avec les aliments avec de l'eau potable (chaude, à haute pression, si possible).
<b>Réutilisation/recyclage</b>	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

