

## PENBLITZ 228M

### NETTOYANT POUR EXTÉRIEUR DES VÉHICULES

**PENBLITZ 228M** est un nettoyeur 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. Ces caractéristiques en font le produit idéal pour le nettoyage efficace et sécuritaire des extérieurs des véhicules de transport, tels camions, autobus et autres véhicules routiers.

**PENBLITZ 228M** est très agréable pour les utilisateurs puisqu'il ne dégage pratiquement aucune odeur. Il est très efficace sur une grande variété de dépôts et de souillures d'origines variées tels: poussière de route, lubrifiants, suie des tuyaux d'échappements, surfaces souillées de carburant diesel, graffitis, etc.

### CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Ne contient aucune soude caustique
- Mousse abondante
- Ne contient aucun solvant
- Ne contient aucun ENP
- Il ne dégage aucune odeur
- Ininflammable
- Non volatile
- Utilisable dans les systèmes automatisés de moussage à grande performance
- Utilisable dans les systèmes à haute pression



### MODE D'EMPLOI

#### Technique

Utiliser **PENBLITZ 228M** directement dans les systèmes des laves automatiques. A défaut, il peut être utilisé manuellement ou avec un système de moussage adéquat ou un système à haute pression si disponible. Récurer ou brosser si les dépôts sont très réfractaires.

#### Concentration

Peut varier entre 1 et 10%, selon la difficulté et les moyens utilisés.

#### Température

Préférable au-dessus de 50°C

#### Temps d'opération/ temps de contact

Laisser agir 3 à 5 minutes avant le rinçage final.

#### Action mécanique

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

#### Rinçage

Rincer à l'eau chaude, à haute pression si possible.

# PENBLITZ 228M NETTOYANT POUR EXTÉRIEUR DES VÉHICULES

## 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 ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Pas disponible
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, indice de réfraction, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

## MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles.

## FORMATS DISPONIBLES

			
4 X 4L	20L	205L	1000L



ETIMAD HALAL

930

## 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

