

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



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

