

### INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

**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.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Ne contient aucune soude caustique
- Mousse abondante
- Ne contient aucun solvant
- Viscosité basse
- Sécuritaire pour les utilisateurs et compatible avec la plupart des matériaux métalliques ou non métalliques
- Ne dégage pratiquement aucune odeur
- Non volatile
- Très efficace sur une grande variété de dépôts et de souillures d'origines variées telles : lubrifiants, traces de caoutchouc sur planchers d'expédition, gras d'animaux, encres, adhésifs, marques de souliers, cires.

*Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai*



### MODE D'EMPLOI

<b>Surfaces à nettoyer</b>	Bâtiments et équipements agricoles et horticoles : 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 ou un système de vaporisateur manuel ou automatique ou un système de moussage automatique
<b>Concentration</b>	Entre 0.1 % et 10 % (1 ml à 100 ml/litre d'eau), selon la difficulté et les moyens utilisés
<b>Température</b>	<b>Par trempage</b> : minimum de 50 °C (122 °F) <b>Utilisation</b> : entre 5 °C et 60 °C (41 °F et 140°F)
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Entre 5 et 25 minutes
<b>Action mécanique</b>	Le frottage 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>	Bien rincer avec de l'eau potable (eau chaude, à haute pression, si possible)
<b>Réutilisation/recyclage</b>	Non

# PENBLITZ 228M

NETTOYANT ALCALIN À GRAND RENDEMENT

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1,07
Viscosité	Basse
pH	13
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Tendance au moussage	Très grande
Techniques de mesure de concentration	Titrage, conductivité électrique, indice de réfraction
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

## MISE EN GARDE

Éviter le gel

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### PEAU

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

### INHALATION

Sans objet

### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

## SANTÉ

2

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

0

## LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

## PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



**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.

### MONTRÉAL

10,900 rue Sécant  
Anjou, QC H1J 1S5  
Tél.: 514-355-4660  
Sans frais : 1 800-361-8927

### EDMONTON

11411-160 Street  
Edmonton, Alberta T5M 3T7  
Tél.: 780-454-3919  
Sans frais : 1 866-454-3919