

## PANBRITE

NETTOYANT ALCALIN NON MOUSSANT,  
SÉCURITAIRE SUR L'ALUMINIUM

**PANBRITE** est un nettoyant alcalin non moussant développé pour les industries agro-alimentaires. Il est conçu pour le nettoyage des systèmes de nettoyage par circulation (C.I.P).

**PANBRITE** est spécialement formulé pour entrer en contact avec les surfaces d'aluminium sans les endommager lorsqu'utilisé selon les recommandations.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Sécuritaire sur l'aluminium et autres métaux mous
- Non moussant, même lorsque l'agitation est vigoureuse
- Nettoyant très efficace
- Aucune odeur désagréable



## MODE D'EMPLOI

### Équipement à traiter

Tous les systèmes de nettoyage par circulation comme la tuyauterie et les réservoirs nettoyés par systèmes de gicleurs retrouvés dans les bâtiments et équipements agro-alimentaires.

### Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine animale ou végétale, tels les produits laitiers, les jus, les bières, les liqueurs douces et les vins.

### Techniques

Préparer une solution (chaude si possible) de **PANBRITE**. Faire circuler dans la tuyauterie et à travers les systèmes de gicleurs des réservoirs.

### Concentration

Entre 0.1% et 4% (1 ml et 40 ml / litre) selon le degré de difficulté.

### Température

Entre 5°C et 70°C (41 et 158°F).

### Temps de contact

Entre 5 et 25 minutes.

### Action mécanique

La circulation à raison d'une vitesse de déplacement du liquide équivalant à 1,5 à 3,0 mètres/seconde, suffit généralement à assurer une action mécanique suffisante. Une pression de 2 à 3 bars suffit généralement à bien opérer le nettoyage des réservoirs nettoyés par le biais de gicleurs à boules ou autres.

### Rinçage

Rincer à l'eau potable (chaude si possible) jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace du produit dans les systèmes.

### Réutilisation/recyclage

Dans ce genre de système les solutions sont ramenées au réservoir initial et réutilisées. Il faut cependant s'assurer que la solution est libre de solides en tous temps et que sa concentration est vérifiée et réajustée au besoin, à chaque utilisation.

# PANBRITE NETTOYANT ALCALIN NON MOUSSANT, SÉCURITAIRE SUR L'ALUMINIUM

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, incolore
Odeur	Aucune
Poids spécifique @ 20 °C	1.18
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	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

## ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **PANBRITE**, 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

