

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



PREMISE ACIDE est un produit de nettoyage acide à mousse faible, spécialement destiné pour les systèmes d'abreuvoirs et de tuyauteries dans les bâtiments agricoles et horticoles (porcs, avicoles, veaux, serres, etc.)

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Mousse très faible
- Odeur très douce
- Peu visqueux
- Produit concentré
- Très efficace

MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter	Lignes d'eau pour les bâtiments agricoles et horticoles
Dépôts à nettoyer	Dépôts calcaires et minéraux
Techniques	Préparer une solution de PREMISE ACIDE . Faire circuler dans le système à nettoyer.
Concentration	Entre 1 % et 5 % (10 ml à 50 ml/litre d'eau) Pour la circulation en continue, une concentration de 1 % est recommandée
Température	Entre 5 °C et 70 °C (60 °F et 158 °F)
Temps d'opération/ temps de contact	8 à 16 heures. Pour circulation en continue (C.I.P) : 1 heure
Rinçage	Bien rincer avec de l'eau potable

PREMISE ACIDE

NETTOYANT ACIDE À MOUSSE FAIBLE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide rouge clair
Odeur	Faible
Poids spécifique @ 20 °C	1.50
Viscosité	Basse
pH	1.0
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	< -10 °C
Tendance au moussage	Faible
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger avec du chlore sous forme d'hypochlorite ou gazeuse

Ne pas laisser le produit en contact avec l'acier doux, ou de l'acier galvanisé pour des périodes prolongées

MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart des produits chlorés

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

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

PEAU

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

INHALATION

Faire respirer de l'air frais.

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 **PREMISE ACIDE**, 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 signalétique (m.s.d.s.) du produit.