



Assainisseur acide sans rinçage

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

PROMPT est un assainisseur acide spécialement formulé pour effectuer à la fois un détartrage des surfaces et la destruction des microorganismes résiduels sur les surfaces. **PROMPT** est tout spécialement destiné aux industries agroalimentaires, telles les usines de transformation alimentaire et les industries d'embouteillage.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Mousse abondante
- Odeur très faible
- Viscosité basse
- Permet d'effectuer deux tâches à la fois: le détartrage et l'assainissement
- Facile à doser
- Agréable à utiliser puisque presque inodore et incolore
- Capable de détruire un très grand nombre de types de microorganismes parmi les plus indésirables dans l'industrie alimentaire
- Peu corrosif

MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter

Équipements et installations dans les industries agroalimentaires et de transformation alimentaire.

Techniques

Après le nettoyage et le rinçage des surfaces alimentaires, appliquer le PROMPT.

Concentration

0,5% (5 ml/litre ou 200 ppm actif sans rinçage

ou

2,5% (25 ml) avec rinçage

Température

Entre 5°C et 70°C

Temps d'opération/ temps de contact

10 minutes au minimum

Action mécanique

Non

PROMPT

Assainisseur acide sans rinçage

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide brun clair	
Odeur	Faible de détergent	
Poids spécifique @ 20 °C	1,35	
Viscosité	Basse	
рН	< 1	
Point d'éclair (TCC)	Aucun	
Phosphore	Oui	

Solubilité dans l'eau	Complète	
Chlore	Hypochlorite	
Point d'ébullition	Approx. 100 °C	
Tendance au moussage	Forte	
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage	
Rinçage	Excellent	

INCOMPATIBILITÉ

Produits chlorés

MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart des produits chlorés

MICROORGANISME	TYPE	CONCENTRATION INGRÉDIENT ACTIF	TEMPS DE CONTACT POUR INHIBHITION COMPLÈTE
Staphylococcus aureus	Bactérie gram positive	200 PPM	< 5 minutes
Salmonnella choleraesuis	Bactérie gram négative	200 PPM	< 5 minutes
Pseudomonas aeruginosa	Bactérie gram négative	200 PPM	< 5 minutes
Escherichia coli	Bactérie gram négative	200 PPM	< 5 minutes
Listeria monocytogene	Bactérie gram positive	200 PPM	< 5 minutes

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

PEAU

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









IMPORTANT : Avant d'utiliser **PROMPT**, 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.



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