

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	Solubilité dans l'eau	Complète
Odeur	Faible de détergent	Chlore	Hypochlorite
Poids spécifique @ 20 °C	1,35	Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Viscosité	Basse	Tendance au moussage	Forte
pH	< 1	Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Point d'éclair (TCC)	Aucun	Rinçage	Excellent
Phosphore	Oui		

INCOMPATIBILITÉ

Produits chlorés

MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart des produits chlorés

MICROORGANISME	TYPE	CONCENTRATION INGRÉDIENT ACTIF	TEMPS DE CONTACT POUR INHIBITION COMPLÈTE
Staphylococcus aureus	Bactérie gram positive	200 PPM	< 5 minutes
Salmonella 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



SIMDUT



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.