

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

KLEEN-EZEY est un puissant nettoyant acide particulièrement efficace comme décapant de pierre de lait, ainsi que pour le nettoyage manuel dans l'industrie laitière, alimentaire et d'embouteillage.

La composition exceptionnelle de **KLEEN-EZEY** permet un nettoyage complet d'une vaste gamme de saletés. Il peut être utilisé à fortes concentrations sans crainte d'endommager la plupart des surfaces.

Ce produit a une capacité unique de pénétration des saletés, lui permettant de soulever les dépôts de protéines, de dissoudre le calcaire et des dépôts minéraux variés, laissant les surfaces entièrement propres.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Biodégradable
- Soulève facilement les dépôts
- Produit hautement concentré qui contient un pourcentage élevé d'acide phosphorique de grade alimentaire et de détergents cationiques
- Inhibiteur de corrosion
- Ne dégage pas de gaz ou d'odeurs inconfortables



MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter	Bâtiment et équipement des industries agroalimentaire
Dépôts à nettoyer	Dépôts d'origine minérale i.e. entartrage, pierre de lait, dépôts de séchage, "beer stone".
Techniques	Dégraissier les surfaces si possible, appliquer KLEEN-EZEY manuellement ou automatiquement.
Concentration	
Usage général:	0.2% à 2% (2 ml à 20 ml / litre)
Dépôt minéral et rouille:	5% à 15 % (50 ml à 150 ml / litre)
Température	40°C à 70°C. (59°F à 158°F)
Temps de contact	15 minutes et plus
Action mécanique	Une action mécanique donne toujours des meilleurs résultats.
Rinçage	Rincer les surfaces en contact avec les aliments à l'eau potable.

KLEEN EZEY

NETTOYANT ACIDE MANUEL

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair ambre
Odeur	Inodore
Poids spécifique @ 20 °C	1,26
Viscosité	Basse
pH @ 1%	2,0
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Non disponible
Chlore	Non
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage, indice de réfraction
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Produits chlorés et alcalins

MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart des produits chlorés ou alcalins

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.

INHALATION

Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

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 **KLEEN EZEY**, 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