

KLEEN-EZEY

NETTOYANT ACIDE MANUEL

KLEEN-EZEY est un puissant nettoyeur 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 & 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

Équipement à traiter

Bâtiment et équipement des industries agroalimentaire.

Dépôts à nettoyer

Dépôts d'origine minérale tels que l'entartrage, la pierre de lait, les dépôts de séchage et le tartre de bière (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 à 158°F).

Temps d'opération/ temps de contact

15 minutes et plus.

Action mécanique

Une action mécanique donne toujours de meilleurs résultats.

Rinçage

Rincer les surfaces en contact avec les aliments à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, ambre
Odeur	Faible détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1.2
Viscosité	< 10 cps
pH	< 1
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	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage, indice de réfraction
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Bases, matières organiques, métaux légers, javellisant

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

			
4 X 4L	20L	205L	



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 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

