

WEDAC

NETTOYANT ACIDE MOUSSANT

WEDAC est un produit de détartrage acide fortement moussant. Il est particulièrement utile pour enlever les dépôts calcaires sur les surfaces des équipements utilisés dans la transformation des produits alimentaires.

WEDAC s'applique sur toute surface où il est impossible de nettoyer par circulation.

WEDAC est aussi très efficace sur les surfaces d'aluminium oxydées pour leur redonner leur lustre initial.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Forte mousse
- Soluble à l'eau
- Faible odeur
- Très facile d'application au moyen de mousses automatiques
- Sa mousse est très adhérente, ce qui lui permet un temps de contact prolongé avec la surface, même lorsque la concentration du produit est réduite
- Grand pouvoir nettoyant



MODE D'EMPLOI

Équipement(s) à traiter	Équipements et installations dans les industries agroalimentaires et de transformation alimentaire. Surfaces d'acier inoxydable, d'aluminium ou de plastique.
Dépôts à nettoyer	Dépôt minéraux, calcaire, magnésium, fer, rouille.
Techniques	Appliquer manuellement ou avec un système de moussage.
Concentration	0.1 à 10% (1 à 100 ml/litre).
Température	10°C à 60°C (50 à 140°F).
Temps d'opération/ temps de contact	Entre 3 et 25 minutes.
Action mécanique	L'action mécanique est toujours avantageuse.
Rinçage	Rincer les surfaces à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, rouge
Odeur	Faible détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1.4
Viscosité	10 - 30 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	Forte
Techniques de mesure de concentration	Titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Bases, matières organiques, métaux légers, javellisants

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

			
4 X 4L	20L	205L	1000L

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

IMPORTANT

Avant d'utiliser **WEDAC**, 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

