

## INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**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. Il s'applique sur toute surface où il est impossible de nettoyer par circulation. Il est aussi très efficace sur les surfaces d'aluminium oxydées, pour leur redonner leur lustre initial.

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Forte mousse
- Soluble à l'eau
- Faible odeur
- Très facile d'application au moyen de moussers 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.
- Pouvoir nettoyant très élevé

## MODE D'EMPLOI

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

# WEDAC

## NETTOYANT ACIDE MOUSSANT

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide rouge clair
Odeur	Légère
Poids spécifique @ 20 °C	1,40
Viscosité	Basse
pH à 10%	< 1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	< -5 °C
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Titrage
Rinçage	Excellent

### INCOMPATIBILITÉ

Produits chlorés, produits alcalins

### MISE EN GARDE

S'assurer que les récipients sont bien fermés. Entreposer à l'écart des produits chlorés.

### MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

#### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Contacter 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. 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 **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.