



### Indication des ingrédients (CE) n° 648/2004 :

5% et plus mais moins de 15% de phosphates, moins de 5 % d'agents de surface non ioniques

### Unités de vente :

Art. Nr.	UDV / Contenu
2110799	1 bidon de 12 kg

### Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Dom. oc.	1	H318-Provoque des lésions oculaires graves.
Mét. Corr.	1	H290 Peut être corrosif pour le métal.
Corr. cut.	1	H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



**Danger**

H290 Peut être corrosif pour le métal. H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P280 Gants de protection / Porter des vêtements de protection et une protection du visage/des yeux. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. P310- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Contient de l'acide chlorhydrique, de l'acide phosphorique.

## ANTICALCAIRE

### Domaine d'utilisation :

- pour une utilisation sur toutes les surfaces et tous les appareils résistants aux acides en acier inoxydable, chrome, porcelaine, plastique résistant aux couleurs et sols carrelés dans les domaines de la transformation des aliments
- pour le détartrage et le nettoyage des lave-vaisselle et lave-linge professionnels, des pasteurisateurs, des friteuses, des bouilloires, des réservoirs et des tuyaux
- les inhibiteurs de corrosion permettent également le traitement de l'acier inoxydable, de l'aluminium, des métaux non ferreux et du plastique résistant aux acides

### Caractéristiques du produit :

- élimine parfaitement les dépôts et incrustations de calcaire, la rouille, les résidus de ciment, les pigments, la graisse et les protéines
- avec un effet mouillant prononcé et un excellent pouvoir dissolvant et émulsifiant
- l'augmentation de la température et le support mécanique accélèrent et améliorent l'action

### Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

**Stockage :** sol résistant aux acides requis. Ne pas stocker avec des alcalis.

**Elimination :** introduire les contenants vides dans le système dual.

## ANTICALCAIRE

### Utilisation / Dosage:

#### Manuel, par immersion ou CIP :

- température: 20-60 °C
- temps d'exposition: 5-20 minutes
- concentration: 0,5 – 2,0 % (50 – 200 ml pour 10 L d'eau)

Les conditions d'utilisation doivent être adaptées au type et au degré de saletés. Les appareils très sales (par exemple, les bouilloires) doivent être remplis avec la solution de nettoyage ou les appareils (par exemple, les moules à tarte et à jambon) doivent être placés dans la solution de nettoyage. Rincer ensuite soigneusement les surfaces ou les appareils nettoyés avec de l'eau potable.

#### Utilisation dans les lave-vaisselle / machines à laver :

- ajouter le produit à l'eau de lavage de la machine en respectant la concentration préconisée
- au moins 3 rinçages recommandés
- nettoyer manuellement les dépôts de calcaire tenaces ou la saleté à l'extérieur de la machine avec la concentration d'application

#### Détartrage d'un lave-vaisselle professionnel :

- Retirer tous les articles à laver et les inserts
- Arrêter le dosage du détergent et du produit de rinçage (c'est-à-dire retirer les systèmes d'aspiration des récipients de détergent et les placer dans un récipient contenant de l'eau claire
- Vider les flexibles des pompes doseuses ou les remplir d'eau en les rinçant plusieurs fois (certaines pompes ont une fonction de purge)
- Vider maintenant la machine et la remplir d'eau et ajouter le détartrant de la machine selon les instructions de dosage
- Lancer un rinçage du lave-vaisselle plusieurs fois, selon le degré d'entartrage
- Détartrer manuellement les surfaces et zones externes
- Vider le lave-vaisselle, rincer à l'eau et rincer manuellement les zones nettoyées
- Vérifier les bras de rinçage et de rinçage, les buses des bras de rinçage et de rinçage et l'injection de détergent et nettoyer si nécessaire
- Remettre les systèmes d'aspiration dans les réservoirs de produit de nettoyage, remplir la machine et purger les tuyaux du système de dosage