

# CALC free



## Détartrant hautement efficace

- Très performant ■ Polyvalent ■ Agit rapidement

### Performances

- CALC free élimine efficacement les dépôts calcaires sur la vaisselle, les ustensiles et les surfaces ainsi que les résidus huileux dans les lave-vaisselle professionnels.
- Grâce à sa performance exceptionnelle, CALC free est économique à l'usage et permet d'accroître la longévité des machines.
- CALC free prévient la corrosion et permet de maîtriser le niveau de mousse.

### Domaines d'application

- Pour tout type de lave-vaisselle et machines à laver professionnels résistant aux acides.
- Pour détartrer les équipements: Utiliser une solution diluée à 2-10 %. Laisser agir pendant 15 à 20 min (il est recommandé d'allumer la machine). Vider et rincer à l'eau propre.
- Pour détartrer les machines à laver: Utiliser le produit dilué – avant de détartrer le lave-vaisselle, éteindre le distributeur de détergent. Doser à 2 – 10 %. Allumer le lave-vaisselle vide (ou rempli) et laisser agir 15 à 20 min, puis vider et rincer. Mettre en marche un cycle de lavage complet (nettoyage + rinçage) pour détartrer la vaisselle.
- Utiliser le produit concentré – Vaporiser CALC free et laisser agir. Après détartrage, vider et rincer à l'eau propre.

### Utilisation et Dosage



Dosage selon l'utilisation. Reporter vous aux instructions.



**Prévention de dépôts de calcaire:** Evite la formation de dépôts calcaires sur les résistances.



**Nettoyage des surfaces:** Doser selon le degré de salissure.

200 – 500 mL/L



**Méthode spray:** Vaporiser sur un chiffon adapté ou directement sur la surfaces. Laisser agir quelques instants et essuyer avec un chiffon propre.

20 – 100 mL/L



**Utilisation mécanique:** Adapté à tout type de lave-vaisselle.



Laisser la vaisselle sécher en position verticale.

### Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

### Sites de production et développement durable



### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels et accessibles sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage:** Store at room temperature in the original container.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans des containers spéciaux.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 712688 10 x 1 L  
Ref. d'achat.: 712686 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service

pH 1 %

