

## Détartrant concentré à usage périodique

### Description

Suma Calc D5 est un nettoyant acide concentré destiné à détartrer le petit matériel, les ustensiles et les machines à laver la vaisselle.

### Propriétés principales

Suma Calc D5 est un nettoyant acide concentré destiné à détartrer le petit matériel, les ustensiles, les machines à laver la vaisselle, les bains-marie, les bouilloires, les marmites à vapeur, les théières et les cafetières, etc. La combinaison d'acides inorganiques et de tensioactifs non ioniques assure l'efficacité du détartrage sur tout type de surface.

### Bénéfices

- Efficace pour détartrer, aide à protéger le petit matériel et à améliorer le niveau d'hygiène
- Excellent coût à l'usage grâce à sa formule concentrée
- Ravive les surfaces ternes en métal, en éliminant l'oxydation

### Mode d'emploi

\*\*\* Please translate: **Spray cleaning:** \*\*\*:

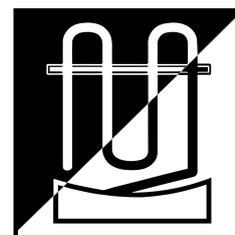
1. \*\*\*Please translate: Minimum recommended dosage of 100ml/l\* (10%).\*\*\*
2. \*\*\*Please translate: Spray surface or equipment with solution.\*\*\*
3. \*\*\*Please translate: Leave for at least 30 minutes and then brush.\*\*\*
4. \*\*\*Please translate: Rinse thoroughly with clean warm water and allow to air dry.\*\*\*

### Application en trempage:

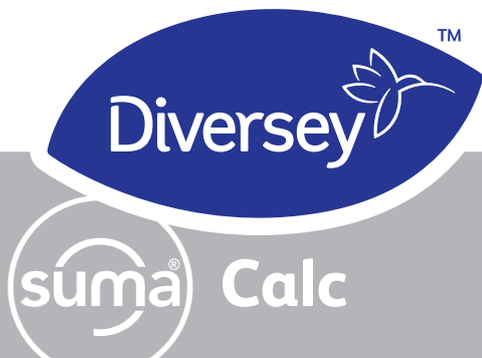
1. Utiliser à une concentration de 50ml de Suma Calc D5 pour 1L d'eau (5%) en fonction du niveau d'entartrage.
2. Tremper le matériel dans la solution jusqu'à l'élimination du tartre.
3. Frotter si nécessaire pour enlever les dépôts tenaces.
4. Rincer abondamment avec de l'eau fraîche et laisser sécher à l'air libre.

### Machine à laver la vaisselle:

1. Mettre hors tension les équipements de dosage.
2. Remplir le lave-vaisselle avec de l'eau fraîche.
3. Ajouter Suma Calc D5 dans l'eau pour produire une solution concentrée à 5% (50ml/L).
4. Faire circuler l'eau pendant 10-15 minutes.
5. Vidanger et vérifier.
6. Répéter si nécessaire.
7. Vidanger et rincer abondamment.
8. Laisser sécher en laissant les portes ouvertes.
9. Remettre en marche les équipements de dosage.



° A.I.S.E.



D5

#### **Données techniques**

Aspect: Liquide limpide, incolore

Valeur pH (pur): <2

Densité relative (20°C): 1,29

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

#### **Recommandations pour la manipulation et le stockage**

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diverseys.com](http://sds.diverseys.com).

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

#### **Compatibilité du produit**

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Calc D5 est adapté à tous les matériaux généralement rencontrés en cuisine. Cependant, le cuivre, l'argent et l'aluminium devront être traités avec soin (temps de contact court).