

## Détartrant concentré à usage périodique

### Description

Suma Calc D5 est un nettoyant acide concentré destiné à détartre le petit matériel, les ustensiles et les lave-vaisselle dans la cuisine.

### Propriétés principales

Suma Calc D5 est un nettoyant acide concentré destiné à détartre le petit matériel et les ustensiles, y compris lave-vaisselle, bains-marie, bouilloires, marmites à vapeur, théières et cafetières, etc. La combinaison d'acides anorganiques et de surfactants non ioniques assure l'efficacité du détartage sur tout type de surface.

### Avantages

- Une élimination efficace du calcaire aide à protéger le petit matériel et à améliorer le niveau d'hygiène
- Excellent coût à l'usage grâce à sa formule concentrée
- Redonne leur brillance aux surfaces métalliques entartrées

### Mode d'emploi

#### Application par trempage:

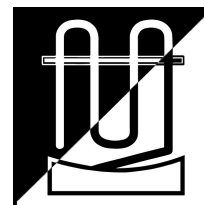
1. Utiliser Suma Calc D5 à la concentration minimum recommandée de 50 ml/L\* d'eau chaude.
2. Remplir l'élément ou le tremper dans la solution jusqu'à l'élimination du tartre.
3. Frotter si nécessaire pour enlever les dépôts tenaces.
4. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

#### Application par pulvérisation:

1. Concentration minimum recommandée: 100 ml/L\* (10%).
2. Appliquer la solution sur la surface ou le petit matériel.
3. Laisser agir pendant au moins 30 minutes et frotter.
4. Rincer abondamment à l'eau chaude claire et laisser sécher.

#### Lave-vaisselle:

1. Mettre l'équipement de dosage hors tension.
2. Remplir le lave-vaisselle avec de l'eau claire.
3. Ajouter suffisamment de Suma Calc D5 dans l'eau pour obtenir une solution de 50 ml/L\*.
4. Faire circuler l'eau pendant 10 - 15 minutes.
5. Vidanger et vérifier le résultat.
6. Répéter le traitement si nécessaire.
7. Vidanger et rincer abondamment.
8. Laisser sécher en laissant la porte ouverte.
9. Remettre l'équipement de dosage en marche.



### Dosage

Trempage: dosage minimum recommandé : 50 ml/L\* d'eau

Nettoyage par pulvérisation: Dosage minimum recommandé: 100 ml/L\* (10%)

Lave-vaisselle: 50 ml/L\*

Le dosage correct dépend des spécificités du site (dureté de l'eau, degré de souillure, procédures).

*\*Dosage recommandé lors des conditions optimales; cependant le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.*

### Données techniques

Aspect: Liquide limpide

Valeur pH (pur): ~ 2

Valeur pH (dilué): ~ 1

Densité relative (g/cm<sup>3</sup>; 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

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

### Compatibilité du produit

Sous réserve des conditions d'emploi, Suma Calc D5 est approprié à la plupart des matériaux communément rencontrés en cuisine.

Eviter néanmoins le contact prolongé entre le produit et le cuivre, le laiton ou l'aluminium.

### Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
100834192	Suma Calc D5 6x2L W207	En général: dosage manuel
G11954	Suma Calc D5 2x5L W1779+	En général: dosage manuel

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 02/06/2021 fr-BE (P00432)