



## Fiche de Données Techniques



# SCALE CLEAN

Détartrant à l'acide sans danger · Peu moussant

-  Certifié ECOLOGO®
-  Excellent sur l'acier inoxydable
-  Inodore
-  Utilisation sans danger dans les usines alimentaires

**SCALE CLEAN** contient deux types d'acides qui dissoudront les dépôts difficiles à éliminer, notamment le magnésium, le calcium et les silicates. **SCALE CLEAN** peut être utilisé sans danger sur les métaux, sauf l'aluminium.



## APPLICATIONS

- Comptoirs
- Surfaces dures
- Électroménagers
- Planchers
- Éviers et robinets
- Lave-vaisselle
- Cafetières
- Carreaux



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

**Apparence:** liquide

**Couleur:** beige

**Mousse:** faible

**Odeur:** Légère, aucun parfum ajouté

**pH:** 1.5



**Emballage**

4 x 3.78L

**Code**

A100700-4cs

\* Le plastique recyclé est utilisé pour les bouteilles et les bidons.

## MODE D'EMPLOI

**Préparation:** Utiliser l'eau du robinet non chauffée pour la dilution.

**Détartrage intense:** Diluer 1 partie de SCALE CLEAN avec 1 partie d'eau (1:1) ou utiliser le produit non dilué.

**Détartrage modéré:** Diluer 1 partie de SCALE CLEAN avec 4 parties d'eau (1:4).

**Détartrage léger:** Diluer 1 partie de SCALE CLEAN avec 8 parties d'eau (1:8).

### PROCÉDURES:

1. Rincer tout le tartre détaché avec un pulvérisateur à pression et déterminer le niveau de tartre. 2. Remplir lentement l'équipement de SCALE CLEAN dilué selon le ratio recommandé ou l'immerger dans celui-ci. S'assurer que les tubes et les parois exposés ont été en contact avec la solution. 3. Laisser la solution de détartrage en contact pendant 30 minutes à 4 heures et vérifier périodiquement l'élimination du tartre en brossant légèrement toutes les surfaces de contact avec une brosse en soies. Le temps de contact variera selon le niveau de résidus de tartre. 4. La solution usée peut être réutilisée ou versée dans l'évier avec beaucoup d'eau. En cas de réutilisation du liquide de dilution, commencer le processus avec la dilution la plus concentrée et l'équipement le plus entartré. 5. Rincer abondamment les pièces de l'équipement de trois à cinq fois avec de l'eau fraîche. Vérifier l'eau du rinçage final avec une bandelette de test du pH pour qu'il corresponde au pH de l'eau entrante (devrait être autour de pH 6). Une étape de neutralisation séparée n'est pas requise.

REMARQUE: NE PAS laisser SCALE CLEAN sécher sur les surfaces en métal. Bien rincer les surfaces après le détartrage. Tous les aliments devraient être enlevés ou recouverts avant l'utilisation, et les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées avec de l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des aliments après l'utilisation du produit.



### Détartrage léger

1:8

### Détartrage modéré

1:4

### Détartrage intense

1:1

## STOCKAGE

Craindre le gel. Entreposer debout dans le contenant original fermé à température ambiante, hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

## MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à [projectclean.com](http://projectclean.com) ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

## AVEC L'AVENIR A L'ESPRIT™

Notre engagement envers le développement durable signifie que nous nous consacrons non seulement à la création de solutions de nettoyage plus écologiques, plus saines et plus sûres, mais aussi à la fabrication de nos solutions en appliquant les meilleures pratiques durables. En offrant à nos clients des solutions durables pour améliorer la durabilité de leur processus d'entretien, le nettoyage de leur installation et la santé et la sécurité de leurs employés, nous pouvons ensemble partager un avenir naturellement meilleur.