

## NETTOYANTS &amp; DÉGRAISSANTS

# Knock it Off!

Détartreur double acide sûr · Peu moussant



KNOCK IT OFF ! contient deux types d'acides qui dissolvent le tartre difficile à enlever contenant entre autres du magnésium, du calcium et des silicates. KNOCK IT OFF ! est corrosif pour l'aluminium uniquement. Il n'est pas corrosif pour la peau et l'acier.

- Certifié ECOLOGO®
- Excellent profil de toxicité aquatique
- Élimine tous les types de tartre minéral
- Non-irritant pour la peau
- Dissout les taches difficiles
- Sans danger pour les aliments

## APPLICATIONS

Toilettes  
Cuisines commerciales  
Citernes  
Production commerciale de boissons  
Machines industrielles  
Réservoirs d'immersion



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

**Apparence:** liquide transparent**Couleur:** incolore**Mousse:** faible**Odeur:** sans parfum ajouté**pH:** 1.0-1.6**Emballage**

4 x 3.78L

**Code**

1300680-4cs



# PROMAX®

# MODE D'EMPLOI

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

**Élimination du tartre à grande échelle:** Diluer 1 part de KNOCK IT OFF! dans 1 part d'eau froide du robinet (1:1) ou utiliser à pleine puissance.

**Élimination du tartre pour travaux moyens:** Diluer 1 partie de KNOCK IT OFF! dans 4 parties d'eau froide du robinet (1:4).

**Détartrage léger:** Diluer 1 partie de KNOCK IT OFF! dans 8 parties d'eau froide du robinet (1:8).

1. Rincer tout le tartre détaché à l'aide d'un pulvérisateur à pression et déterminer le niveau d'entartrage.
2. Remplir ou immerger lentement l'équipement dans la dilution recommandée du produit. S'assurer que les tuyaux et les parois exposés ont été en contact avec la solution.
3. Laissez la solution de détartrage en contact pendant 30 minutes à 4 heures et vérifiez périodiquement l'élimination du tartre en frottant légèrement avec une brosse à poils sur toutes les surfaces de contact. Le temps de contact varie en fonction de l'importance des résidus de calcaire.
4. La solution usée peut être réutilisée ou jetée à l'égout avec beaucoup d'eau. Si vous réutilisez le liquide de dilution, commencez le processus avec la dilution la plus concentrée et l'équipement le plus réduit.
5. Rincer soigneusement les pièces de l'équipement 3 à 5 fois à l'eau douce. Vérifier le pH de l'eau de rinçage final à l'aide d'une bandelette de test de pH pour qu'il corresponde au pH de l'eau d'arrivée (il doit être d'environ 6). Une étape de neutralisation séparée n'est pas nécessaire.

**REMARQUE: NE PAS laisser KNOCK IT OFF! sécher sur les surfaces métalliques. Rincez bien les surfaces après le détartrage.**

**UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES:** Tous les aliments doivent être retirés ou recouverts avant l'utilisation, les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des aliments après l'utilisation du produit.

## Application:

Élimination du tartre à grande échelle	1:1 (Pleine puissance)
Élimination du tartre pour travaux moyens	1:4
Détartrage léger	1:8

## STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de la chaleur. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure. A conserver uniquement dans le récipient d'origine.

## 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.

# PROMAX®