

Produits anti-calcaire efficaces

Mettre des lunettes de protection.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Laver les mains si tôt après emploi

Acide sulfamique

Poudre à dissoudre dans de l'eau, 3 cuillères à soupe par litre. Le plus agressif de ceux présentés sur ce doc.

Utilisation Cuvette WC

Corps de chauffe boiler

Seulement sur surfaces massives. Jamais sur traitement de surface tel que chrome ou émailage

Jamais sur joint de carrelage

Acide citrique

Poudre à dissoudre dans de l'eau, 3 cuillères à soupe par litre. (L'acide citrique est un acide "alimentaire")

Utilisation Ustensile de cuisine

NeoPerl

Ne pas laisser agir plus longtemps que strictement nécessaire

Favorit (marque commerciale Polatect Chemicals)

Prêt à l'emploi en spray

Utilisation Joint de carrelage

Surface émaillée (bac de douche par exemple)

Limitier l'usage sur le chrome, même si c'est le moins agressif de ceux présentés sur ce doc.

Adresses

Acides sulfamique et citrique (pas cher du tout)

Districhimie SA / Chemin de Prévenoge 2 / 1024 Ecublens

A aller chercher sur place sans prévenir

Au téléphone ils répondent qu'ils vendent seulement aux entreprises

Favorit (17.- le spray de 750ml ou en bidon de 5l)

Polatect SA / Route de Treyvaux 62 / 1732 Arconciel

Remarques

- Tous ces produits agissent par "échange de ions"
- Donc le processus est lent, mais ne jamais laisser agir plus longtemps que nécessaire, spécialement sur les surfaces chromées telle que robinet. (Les Néoperl on peut les changer si nécessaire)
- C'est moins délicat sur les surfaces non traitées telles qu'acier inox ou porcelaine
- Attention au chrome dans les lavabos de salle de bain
- Pour détartrer une cuvette de WC peu entartrer : (voir aussi page suivante)
Badigeonner au pinceau et gicler sous le rebord avec une seringue. Compter 40 min
- Dans tous les cas, le fait de frotter (avec un pinceau) pendant le traitement accélère le processus
- Accessoirement, Favorit permet d'enlever la rouille sur des surfaces peu atteintes car contenant de l'acide phosphorique

./.

Traitement anticalcaire cuvette et chasse de WC

Fermer la robinet d'alimentation.

Maintenir la chasse ouverte avec un tournevis ou autre.

Obstruer le fond de la cuvette avec un cornet plastique fin avec 2...3 kg de sable.

Fabriquer à l'avance un rehausseur collé (pour l'étanchéité).

Plaque de base 8...10mm ouverte au milieu des parois.
Parois 18mm, ici 16cm de haut

Faire un joint avec de la pâte à modeler.
(Rouleaux diamètre 12mm approximativement),
à poser jointivement sur tout le dessus de la cuvette
Poser le rehausseur avec quelques briques.
Ne pas en mettre trop, si non le joint sera écrasé

Remplir la cuvette et la chasse avec un mélange d'eau
et 25% d'acide selon étiquette.

En prévoir 6...8kg

Ce produit n'est pas dangereux pour les mains, mais
les laver si tôt après emploi.

Mettre des lunettes de protection.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Laisser agir une dizaine d'heures.

Compléter régulièrement le niveau car le sac de sable
n'est pas 100% étanche.

Maintenir le niveau max une heure est suffisant.

Surveiller en permanence.

Eviter de mouiller les joints de carrelage avec ce
mélange.

J'ai procédé ainsi sur deux cuvettes de 40ans.

Résultat impeccable.

A faire seulement tous les quelques années en
fonction de la dureté de l'eau.

