

DETARTRANT SALLE DE BAINS

FONCTIONNALITE

Détartrant puissant à base d'acide phosphorique pour enlever rapidement les dépôts de calcaire sur les appareils sanitaires et la robinetterie.

- Pour baignoires, lavabos, robinets, brise jets,...
- Compatible avec les surfaces émaillées, chromées, en matière synthétique et avec l'inox.
- L'utilisation sur l'aluminium, l'aluminium anodisé et le marbre est fortement déconseillée.
- Pulvérisateur sécurité enfant.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide
Densité	1.10
pH	0.5
Solubilité	Entièrement soluble dans l'eau
Biodégradabilité	Biodégradable à 98% après 6 jours

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- S'utilise en application de surface à l'aide d'une éponge, d'un pinceau ou bien par immersion complète des pièces à traiter (filtres, brise-jet,...)
- Laisser agir 5 minutes.
- Frotter à l'aide d'une éponge ou d'une brosse douce et rincer abondamment.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Convient également pour détartrer les bouilloires, fers à repasser, cafetières, chauffe-eau. Pour cette utilisation, diluer une cuillère à soupe d'eau de DETARTRANT SALLE DE BAINS dans un verre d'eau. Faire chauffer 15 minutes et rincer abondamment à l'eau claire avant utilisation.

Nettoyage du matériel

Eau

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Compte tenu des différences de qualités d'email existant sur le marché, nous conseillons, pour de l'email de couleur, de faire un essai préalable sur une partie non visible.

Peut s'utiliser comme base de traitement des métaux: dans ce cas, faire suivre le traitement par une opération de phosphatation, afin d'obtenir une bonne base d'accrochage pour les peintures par exemple.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.