

CALOXYDE

FONCTIONNALITE

Détartrant à base d'acide chlorhydrique pour dissoudre les dépôts de calcaire, ciment, plâtre

- Dissout à froid les dépôts calcaires : sur les filtres de robinets (mousseurs, brise-jet), sur les carrelages (faïence, grès, céramique), sur les huisseries métalliques ayant des traces de ciment ou de plâtre, sur les bandes et tables de coffrage de chantier, dans les alambics, serpentins, pulvérisateurs, ...
- Pour des applications sur baignoire, lavabo ou robinetterie sanitaire, utiliser SANITAC

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide couleur rose
Densité	1.02
pH à 10%	1 (très acide)
Odeur	Faiblement piquante
Solubilité	Soluble dans l'eau

Mise en œuvre

Mode d'emploi

- Appliquer CALOXYDE sur les dépôts de calcaire à l'aide d'un pinceau, laisser agir 5 à 10 minutes et rincer abondamment à l'eau froide.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Peut s'utiliser également en trempage pour les filtres de robinets (mousseurs, brise-jet, ...) ainsi que pour les alambics, serpentins ...

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 +0°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.

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.