

SUBSTITUT D'ACIDE CHLORHYDRIQUE

Propriétés :

Le substitut d'acide chlorhydrique mène une action curative et préventive. Il supprime les tartres minéraux dans les salles de bains, WC, urinoirs, bondes d'évacuation, carrelages, douches collectives, portiques de lavage (panneaux, parois), coques de bateaux, voiles de ciment (laitences) sur carrelage...

Ainsi, il élimine la cause des mauvaises odeurs et assure les actions suivantes :

- Limite la redéposition des salissures
- Nettoie et désincruste efficacement
- Fait briller et entretient les sanitaires
- Entretien des canalisations, tout en étant respectueux des supports
- Désodorise et parfume durablement

Caractéristiques :

- Composition : acide organique, tensio-actifs anioniques et non ioniques < 5%, enzyme methylchloroisothiazolinone
- Liquide bleuté
- PH Acide fort soluble
- Biodégradable
- Compatible avec les fosses septiques

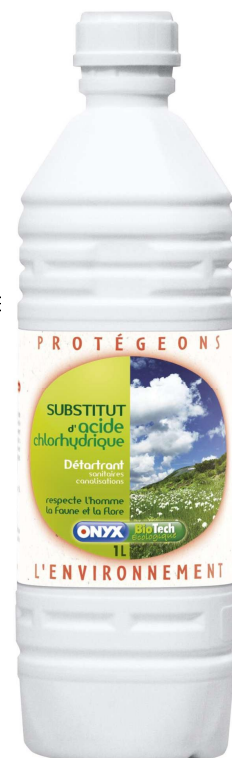
Mode d'emploi :


- Produit prêt à l'emploi, appliquer directement sur la surface à traiter
- En cas de dépôt important, doubler la dose et laisser agir quelques minutes

Précautions d'emploi :

- Conserver hors de portée des enfants.
- En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin si l'irritation persiste
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Fiches de Données de Sécurité : Disponible sur le site www.quickfds.com



 **Important** : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.