

**Fiche technique produit**

# 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 (laitances) 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
- Désodorise et parfume durablement

## Caractéristiques :

- Composition : formule 100% d'origine naturelle, hydrosolubilisation d'huiles essentielles 100% pures et naturelles (contient du limonène et du linalool naturels), sans conservateurs, sans parfum de synthèse, moins de 5% d'agents de surface non ioniques d'origine végétale
- Liquide légèrement ambré
- pH = 2 (+/-0,5)
- d= 1,02 +/- 0,02
- Facilement Biodégradable
- Compatible avec les fosses septiques



## Mode d'emploi :

- Produit prêt à l'emploi, appliquer directement sur la surface à traiter, laisser agir quelques instants
- 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](http://www.quickfds.com)

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
E35050106	3183940302254	6x1L	105 cts

 **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.