

Dérouillant, passivant, détartrant minéral des inox, nettoyage extérieur des cuves

- *Forme une couche protectrice passivante sur l'inox*
- *Détartre et désincruste*
- *Produit utilisable en agriculture biologique*
- *Contact alimentaire*

PROPRIÉTÉS

- ~ Détartrant acide auto moussant pour le nettoyage et le **détartrage des circuits en acier inoxydable**.
- ~ Fort pouvoir désincrustant.
- ~ **Améliore l'égouttage**.
- ~ Compatible avec inox, PVC, caoutchouc, polyéthylène, polypropylène, verre.
- ~ **Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage destinés à traiter des surfaces** pouvant être au **contact avec des denrées alimentaires** (arrêté du 8 septembre 1999).
- ~ Les composants de ce produit respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement européen CE 648 / 2004 relatif aux détergents.
- ~ Conforme à l'annexe II partie E du cahier des charges du REPAB-F en application du règlement européen 2092 / 91 (Agriculture Biologique).

DOMAINES D'UTILISATION

- ~ Détartrage - désoxydation - passivation des intérieurs et extérieurs de contenants en inox : matériel de réception, cuves citernes, rinceuses à bouteilles et tireuses... en inox.
- ~ Désincrustation des filtres à Kieselghur après le lavage-décapage.
- ~ **Élimination du calcaire et amélioration des échanges thermiques des circuits d'eau et du système de ruissellement inox** (réfrigération, refroidisseurs, stérilisateurs, ...).

MODE D'EMPLOI selon les conditions

- | | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|
| • <u>Circulation, trempage</u> : | | • <u>Aspersion, tunnel</u> : | |
| Concentration : | 0,5 à 1% | Concentration : | 0,5 à 2% |
| Température : | 65 à 75°C | Température : | 65 à 75°C |
| Temps de contact : | 5 à 15 minutes | Temps de contact : | 1 à 2 minutes |
| Rincer abondamment à l'eau potable | | Rincer abondamment à l'eau potable | |

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État Physique :	Liquide limpide
Couleur :	Incolore
Densité à 20°C :	1,37
pH (solution à 1%) :	1,2

PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- ~ Ne pas mélanger avec un produit alcalin chloré.
- ~ Produit déconseillé sur le galvanisé, les polyamides, le fer étamé, l'aluminium et ses alliages sans essai préalable.
- ~ Pour plus d'information, se reporter à la fiche de données sécurité.

Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi.
Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour

CARBURARC *Solutions d'optimisation*

Zone d'Activités
35, rue des Longues Rayes
60610 LA CROIX SAINT OUEN

Téléphone : 03 44 90 40 00
Télécopie : 03 44 90 40 09
Messagerie : carburarc@carburarc.fr

