

Détartrant, détergent alcalin pour cuveries et circuits

- *Formule non moussante*
- *Grand pouvoir de stabilisation du tartre*
- *Produit utilisable en agriculture biologique*
- *Contact alimentaire*

PROPRIÉTÉS

- ~ Détergent alcalin non moussant concentré spécialement formulé pour dégraisser, désagréger et solubiliser les dépôts de tartre de vin accumulés sur les parois des cuves.
- ~ Adapté aux nettoyages des circuits chauds, en alternance avec une phase acide, et aux nettoyages en phase unique des circuits froids.
- ~ **Caractéristiques dispersantes, mouillantes, séquestrantes et saponifiantes.**
- ~ Capacité importante de solubilisation du tartre : **permet de solubiliser 2,1 kg de tartre par kg de produit.**
- ~ 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

- ~ Machines à vendanger, hottes, seaux, cuves, bennes, locaux, conquêts, pressoirs, matériels de réception.
- ~ Détartrage des circuits tuyauteries fixes de vendanges.

MODE D'EMPLOI

UVAL NET peut s'utiliser en association avec des désinfectants / amplificateurs de détergence tels que UVAL OXY.
S'applique en solution de 5 à 10% dans l'eau par aspersion mécanique.
Temps de contact : 30 minutes / 1 heure.
Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable, puis désinfecter.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État Physique :	Liquide limpide	Densité :	1,50
Couleur :	Légèrement ambré	pH (solution à 1%) :	13,3

PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- ~ Ne pas mélanger avec un produit acide.
- ~ Ne pas utiliser sur aluminium, zinc, laiton, fer galvanisé, résines, peintures, polycarbonates, sur cuves émaillées, formols phénoliques ou résine époxy et d'une manière générale sur tout support sensible à la soude.

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 lesquelles il a été conçu.

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

