



# DR 20



## DEGRAISSANT ALCALIN DESINFECTANT AU PEROXYDE D'HYDROGENE DEROUGISSANT VINICOLE



### LES AVANTAGES

- Peut entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Non moussant.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Liquide détergent alcalin, non moussant, utilisé pour le détachage des cuves en inox, ciment, résines et revêtements spéciaux utilisés dans l'industrie vinicole.
- ❖ Nettoyant et désinfectant en surface.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Rincer à l'eau froide.
- ✓ Nettoyer en circuit fermé avec une solution de 3 à 10 %
- ✓ Laisser au contact 5 à 15 minutes.
- ✓ Vidanger.
- ✓ Rincer impérativement à l'eau froide.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES :

pH	: 10
Couleur	: <b>Blanc / Inodore à voir</b>
Densité relative	: 1,11
Odeur	: Caractéristique
Soluble dans l'eau	



#### ➤ LEGISLATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le01 08 2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

