

DR 20

DEGRAISSANT ALCALIN AU PEROXYDE D'HYDROGENE

DEROUSSANT 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 déroussant 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	: Blanc
Densité relative	: 1,11
Odeur	: Inodore
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

Informations sécurité

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

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.

Le 11 12 2018



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

