

DR 20

DEGRAISSANT ALCALIN DESINFECTANT

AU PEROXYDE D'HYDROGENE

DEROUGISSANT VINICOLE



LES AVANTAGES

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

Θ

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.

F

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 / Inodore à voir

Densité relative : 1,11

Odeur : Caractéristique

Soluble dans l'eau



> LEGISLATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procèdes 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



déchets

selon

en vigueur valorisation ou

Éliminer les

réglementation

privilégiant la recyclage.



OTA:

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



