



DETAR 20

DETARTRANT DES CUVES A VIN



Fabriqué par MAINTENANCEVE
Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Non moussant.
- Sans odeur.



LES UTILISATIONS

- ❖ Destiné au détartrage des cuves à vin en inox, en ciment, en résine et revêtements spéciaux.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Rinçage des cuves :
 - ✓ Rincer le matériel à l'eau froide.
 - ✓ Nettoyer en circuit fermé avec une solution de **DETAR 20** de 3 à 10% à température ambiante.
 - ✓ Vidanger la cuve.
 - ✓ Rincer à l'eau froide et potable.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Couleur	Liquide translucide incolore
Densité	1,26
pH	14
Stabilité au froid	Jusqu'à -2°C.
Composition	Hydroxyde de sodium >= 30%

➤ Contient parmi d'autres constituants

Plus de 30% : agents alcalins (dont hydroxyde de soude).

➤ Législation

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.

Le 29 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 – CS 90518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

