

C DP 2031

DETERGENT SPECIAL « TARTRE DE VIN »

AVANTAGES

C DP 2031 est un super nettoyant. Il **dissout et élimine** des dépôts d'origine végétale tels que le tartre de vin et résidus de pulpes. Additif idéal du **C DP 2030**. Applicable sur de nombreux supports.

Les éléments de composition du **C DP 2031** sont en conformité avec la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires** (*décret n°73-138 du 12 février 1973 et arrêté du 8 septembre 1999 et leurs modifications*).

C DP 2031 est **biodégradable** selon la réglementation en vigueur. Il satisfait aux impératifs du décret n°70-872 des 25/09/1970 et avenants relatifs à la protection de l'environnement.

UTILISATIONS

C DP 2031 est recommandé pour les conserveries, usines agroalimentaires, domaine viticole. Matériels : cuves inox, béton, acier vitrifié, béton époxy, pressoirs, fouloirs, ...

MODE D'EMPLOI

C DP 2031 est utilisé en additif pour le produit **C DP 2030**, afin de rendre ce dernier plus performant. Il s'utilise à la dose de **5 volumes de C DP 2030 pour 1 volume de C DP 2031**.

DOSAGE : 5 à 30% dans l'eau (*selon utilisation*).

IMPERATIF : Verser l'eau en premier dans le récipient avant de verser le **C DP 2030** et ensuite le **C DP 2031**.

CARACTERISTIQUES

Etat physique : liquide

Odeur : faible

Densité : 1,29 ± 0,01

Inflammabilité : Non inflammable

Mention d'avertissement : **DANGER**

Classements CLP: SGH05



Couleur : incolore

pH : > 13

Solubilité : Totale dans l'eau

SGH07



Fabriqué
en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ne jamais stocker le mélange C DP 2030 + C DP 2031, qui entraîne un dégagement d'oxygène qui peut faire gonfler les bidons.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
NETACTIV ♦ LESSISOUD L40 ♦ C DP 2030



V02 du 10/09/2019