

## Ultragrap

### Désinfectant dérougissant chloré pour contenants et circuits vinaires

# VV2

#### Description

**Ultragrap** est une poudre chlorée désinfectante dérougissante, pour contenants et circuits vinaires.

#### Propriétés principales

**Ultragrap** contient un mélange d'agents alcalins, d'agents séquestrants et de tensio-actifs. Cette combinaison permet une action efficace contre les souillures et les taches.

**Ultragrap** permet également une action désinfectante efficace contre tous les types de micro-organismes, notamment Acetobacter, Pediococcus et Brettanomyces.

**Ultragrap**, peu moussant, est compatible pour une utilisation avec une large gamme d'équipements de nettoyage, en pulvérisation et en circulation.

#### Avantages

- Action désinfectante à large spectre
- Chloré, efficace pour éliminer les souillures alimentaires, tâches et mauvaise odeurs
- Peu moussant, même dans des conditions difficiles, améliore l'efficacité du nettoyage
- Rinçage facile, minimise l'utilisation d'eau
- Produit économique à l'utilisation
- Non classé corrosif

#### Mode d'emploi

Les équipements et surfaces doivent être préalablement nettoyés avant la désinfection.

Utiliser **Ultragrap** à la concentration de 20 g/l, 5mn de contact minimum pour un effet bactéricide.

Appliquer la solution à température ambiante.

Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

#### Données techniques

Aspect : poudre cristalline rose

Densité relative à 20°C 1.0

pH (1% solution à 20°C) 8.4

Teneur en chlore (%) 3.3

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 13 gO<sub>2</sub>/Kg

Teneur en Azote (N) 12 g/Kg

Teneur en Phosphore (P) 38 g/Kg

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications*

#### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation du produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)

**Stockage** : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.



Divervin<sup>™</sup>

# Ultragrap

## Compatibilité du produit

**Ultragrap** est compatible pour une utilisation sur la plupart des aciers inoxydables généralement présents en secteur viti-vinicole, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et de températures. Il ne convient pas à une utilisation sur les métaux cuivreux et métaux légers tel que l'aluminium. Toujours rincer soigneusement après application. En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests sur les matériaux avant une utilisation prolongée.

## Normes

- Bactéricide à 2% selon la norme NF EN 1276 en présence d'eau dure + albumine (0,3g/l) en 5 minutes, à 20°C sur les souches de références.

## Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99 ).

Produit homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le N°2020117, en tant que bactéricide à 2% pour les locaux de stockage, pour le matériel de stockage, de transport et de récolte en POV.

Matière active : hypochlorite de sodium 3.5% exprimé en chlore actif, au conditionnement.

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7511133	10kg

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.*

*La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.*

## Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)