

# Sanigrap

Liquide dérougissant désinfectant chloré pour cuverie et équipements vinaires

## Description

**Sanigrap** est un désinfectant détergent chloré peu moussant spécialement formulé pour une utilisation en circuit et en pulvérisation.

## Propriétés principales

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

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

**Sanigrap** est un dérougissant désinfectant utilisable en pulvérisation, en circulation et en trempage, sur l'ensemble des matériels de vinification, circuits vinaires et contenant de tout type, sauf sur la futaille.

**Sanigrap** est peu moussant et 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, taches et mauvaises odeurs
- Peu moussant, même dans des conditions difficiles, améliore l'efficacité du nettoyage
- Rinçage facile, minimise l'utilisation d'eau
- Produit économique

## Mode d'emploi

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

Utiliser **Sanigrap** à la concentration de 0.1 % v/v, 5mn de contact minimum pour un effet bactéricide, et 0.5 %v/v, 15 mn de contact pour un effet fongicide. Appliquer la solution à température ambiante.

Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

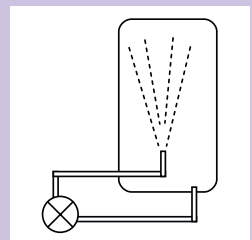
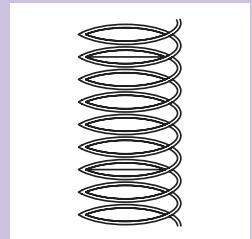
Pour plus de détails, se référer à la Fiche de données de Sécurité et au guide de procédures d'hygiène.

## Données techniques

Aspect :	liquide limpide de couleur jaune-vert.
Densité relative à 20°C	1.19
pH (1% solution à 20°C)	12
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	5 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	0

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

# VV8



Divervin™

# Sanigrap

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes. Les fiches de données de sécurité peuvent être consultées et/ou obtenues par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05 00.99 et sur internet [www.johnsondiversey.com](http://www.johnsondiversey.com)

## Compatibilité du produit

**Sanigrap** est compatible avec la plupart des matériaux rencontrés en cave, à l'exception de la futaille, 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.

## Méthode de test

Réactifs:	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N Thiosulfate de Sodium 0.1N
Indicateur :	Phenolphaleine
Mode opératoire:	Ajouter approximativement 10ml de thiosulfate de sodium 0.1N à 20ml de solution à tester, bien mélanger et laisser reposer environ 30 secondes. Ajouter 2-3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à l'obtention d'une solution incolore.
Calcul:	% p/p <b>Sanigrap</b> = volume versé (ml) x 0.42 % v/v <b>Sanigrap</b> = volume versé (ml) x 0.35

## Normes

Bactéricide à 0,1% selon la norme NF EN1276 en présence d'eau dure + albumine (0,3g/l) en 5 minutes à 20°C sur les souches de références.

Fongicide à 0,5% sur *Aspergillus niger* selon la norme NF EN1650 en présence d'eau dure + albumine (0,3g/l) en 15 minutes, à 20°C.

## 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°2020115, en tant que bactéricide à 0.1% et fongicide à 0.5% pour les locaux de stockage, pour le matériel de stockage, de transport et de récolte en POV.

Matière active : hypochlorite de sodium 6.75% exprimé en chlore actif, au conditionnement.

DLUO : 1 an

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7511138	2x5L

## JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

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