

OENOVENDANGES

CIP ALCALIN CHLORE

DETERGENT DECONTAMINANT ALCALIN CHLORE

PROPRIETES

OENOVENDANGES est un produit liquide alcalin chloré. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et désinfecter totalement le matériel des industries agroalimentaires.

OENOVENDANGES est homologué par le ministère de l'agriculture.

N° AMM : 2000266.

Produit homologué à 0.5% en bactéricide.

Conforme au règlement CE 889/2008.

Numéro d'inventaire SIMMBAD 7798.

Efficacité biocide :

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de saleté

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Pseudomonas aeruginosa CIP 103467	0,5 %
Escherichia coli CIP 54 127	0,5 %
Staphylococcus aureus CIP 4 .83	0,5 %
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,5 %

La concentration minimale bactéricide est de 0.5% selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (3 g/L albumine bovine).



Tests complémentaires hors homologation

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de saleté

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Salmonella typhimurium CIP 58 58	0,5 %
Listeria monocytogenese CIP 78 38	0,5 %

La concentration minimale bactéricide est de 0,5% selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (3 g/l albumine bovine).



Tests complémentaires hors homologation

Efficacité fongicide et levuricide selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de saleté

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Candida albicans CIP 4872	1 %
Aspergillus niger CIP 1431.83	3 %

La concentration minimale levuricide à 1%, fongicide à 3% selon la norme AFNOR EN 1650 en 15 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (3 g/L albumine bovine).

CARACTERISTIQUES

- Aspect -----liquide limpide jaune
- Densité à 20°C -----1.21 g/cm³ +/- 0.02
- Point de gel ----- -5°C
- Stockage-----tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
- Concentration chlore actif-----78.46g/L



- Pourcentage en chlore actif -----7.06%
- TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
- Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) n°648/2004) : Inférieur à 5% : phosphonates, Entre 5 et 15% agents de blanchiment chlorés
- DCO -----10,47 g/L
- DBO -----3,10 g/L
- Phosphore-----0,5 g/L
- Azote total -----1,22 g/L

UTILISATIONS

OENOVENDANGES est un détergent alcalin chloré pour le nettoyage des locaux et du matériel des industries agroalimentaires.

UTILISATEURS

OENOVENDANGES est à utiliser par les professionnels.



Domaine d'application en Industrie Agro Alimentaire :

Secteur de la transformation alimentaire artisanale et métiers de bouche : Abattoirs, boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries, industrie de la boisson ... S'utilise sur tous supports, sols, murs, chambres froides, tables, appareils de découpe, hottes, caissons d'aération, circuits, tunnels de lavage.

Domaine d'application en viticulture :

Détergent séquestrant, à action rapide sur les matières organiques et à pouvoir dérougissant.



Domaine d'homologation :

Animaux domestiques « matériel transport nourriture », « locaux préparation nourriture », « matériel de laiterie », « locaux de stockage et de transport »

MODE D'EMPLOI

Domaine d'application en Industrie Agro Alimentaire :

Matériel	Méthode	Concentration	Temps
Machine	Pulvérisation	0.5% à chaud (50-60°C) 1% à froid	15 minutes
Sols, murs, cuves	Pulvérisation	0.5% - 2.00%	15 minutes
Circuits, cuves	Circulation	0.5% - 2.00%	15 minutes

Pré rinçage à l'eau froide ou chaude potable.

Rinçage à l'eau froide potable.

OENOVENDANGES est un produit non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables dans les conditions normales d'utilisation.

Autre utilisation ponctuelle possible :

Actions de blanchiment et de rénovation des surfaces ouvertes comme les tables de découpe, les tapis de transfert et les sols : utilisation entre 15 et 30% en pulvérisation à l'eau froide.

Domaine d'application en viticulture :

Matériel	Méthode	Concentration	Temps
Machine à vendanger, conquets, pressoirs, bennes	Pulvérisation	10 à 30%	5-15 minutes
Sols, murs, cuves	Pulvérisation	10 à 30%	5-15 minutes
Circuits, cuves	Circulation	2 à 3%	5-10 minutes

Rincer abondamment à l'eau potable.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précautions avant toute utilisation lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).

En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment.

Ne jamais mélanger **OENOVENDANGES** avec un autre produit acide.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les 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.