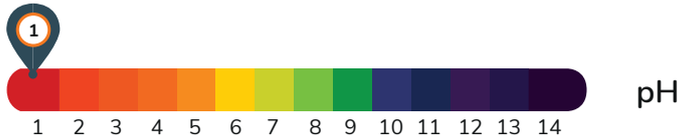


DÉSINFECTANT OXYDANT BACTÉRICIDE, FONGICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE, MYCOBACTÉRICIDE

Version 02.2022

Page 1/2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



• **ASPECT** : Liquide limpide incolore

• **CONTACT ALIMENTAIRE*** :



* Sous condition de rinçage. 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.

• **SUBSTANCE ACTIVE** :

Acide péracétique (CAS 79-21-0) : 2.8% (m/m)

PROPRIÉTÉS :

- Désinfectant à usage agricole.
- Non moussant.
- TP2 et TP4

DOMAINE D'UTILISATION :

- Agro-alimentaires : cuves, cuiseurs, blancheurs, tanks, murs, sols, emballages...
- Élevage, transformation de produits d'origine animale et viticulture...

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer le produit dilué (selon le tableau d'efficacité) par pulvérisation, circulation ou trempage.
- Laisser le produit en contact selon les besoins (voir le tableau d'efficacité).
- Rincer à l'eau.

	Souches	Dilution
Activité bactéricide EN1276 Temps de contact 5 min, en condition de propreté	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Salmonella enterica Salmonella typhimurium Listeria monocytogenes	0.1%
Activité bactéricide (Biofilm simulated test CEN ISO/TS 15883-5:2005 (Annex F)) Temps de contact 5 min, en condition de propreté	Biofilms monosouche de Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0.4%

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

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

DÉSINFECTANT OXYDANT BACTÉRICIDE, FONGICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE, MYCOBACTÉRICIDE

Version 02.2022

Page 2/2

	Souches	Dilution
Activité bactéricide EN13697 Temps de contact 5 min, en condition de propreté	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Salmonella enterica Listeria monocytogenes	0.4%
Activité bactéricide EN13727 Temps de contact 30 min, en condition de propreté	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Salmonella enterica Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	0.5%
Activité bactéricide EN14561 Temps de contact 30 min, en condition de propreté	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Salmonella enterica Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	0.5%
Activité bactériophage EN13610 Temps de contact 15 min, en condition de propreté	Bactériophage P001 DSM 4262 Bactériophage P008 DSM 10567	0.2%
Activité mycobactérie EN14348 Temps de contact 30 min, en condition de propreté	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	1.5%
Activité mycobactérie EN14563 Temps de contact 30 min, en condition de propreté	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	1%
Activité levuricide EN1650 Temps de contact 5 min, en condition de propreté	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	0.6%
Activité fongicide EN1650 Temps de contact 15 min, en condition de propreté	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	2%
Activité fongicide EN13697 Temps de contact 15 min, en condition de propreté	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	1%
Activité fongicide EN13624 et 14562 Temps de contact 30 min, en condition de propreté	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	2%
Activité sporicide EN 13704 Temps de contact 15 min, en condition de propreté	Bacillus subtilis	2%
Activité sporicide EN 13697 Temps de contact 15 min, en condition de propreté	Bacillus subtilis	2%
Activité virucide EN14476 Temps de contact 30 min, en condition de propreté	Adénovirus type 5 Adenoid 75 Novovirus murin souche S99 Berlin Poliovirus type 1 LSc-2ab (Picornavirus)	1.5%

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.