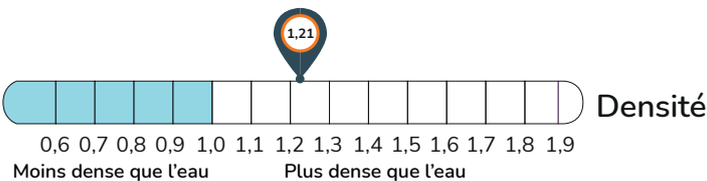
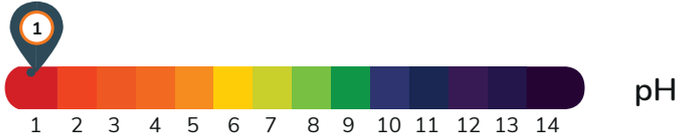


DÉSINFECTANT, DÉTARTRANT, OXYDANT, BACTÉRICIDE, FONGICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE, SPORICIDE

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.

- **SUBSTANCES ACTIVES** :

Acide péacétique (CAS 79-21-0) : 5% (m/m)
Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1) : 21% (m/m)

PROPRIÉTÉS :

- Désinfectant pour circuits et surfaces.
- Bactéricide, fongicide, virucide et sporicide.
- TP4
- Compatible avec les inox, PVC, polyéthylène, verre et caoutchoucs...
- Adapté à l'utilisation en NEP/CIP avec recyclage.
- Stable en milieu nitrique.
- Se rince très facilement sans laisser de résidu.
- Conforme au règlement CE n°834/2007 et 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique.

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.

DOMAINE D'UTILISATION :

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

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 œuvre 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, DÉTARTRANT, OXYDANT, BACTÉRICIDE, FONGICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE, SPORICIDE

Version 02.2022

Page 2/2

	Souches	Dilution
Activité bactéricide EN1276 Temps de contact 5 min, en condition de propreté	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	0.25%
Activité levuricide EN1650 Temps de contact 15 min, en condition de propreté	Candida albicans	0.3%
Activité fongicide EN1650 Temps de contact 15 min, en condition de propreté	Aspergillus brasiliensis	2%
Activité virucide EN14476 Temps de contact 30 min, en condition de propreté	Poliovirus type 1 Adénovirus type 5 Norovirus murin	0.75%
Activité sporicide EN13704 Temps de contact 15 min, en condition de propreté	Bacillus subtilis	1%

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.