







MULTISURFACES - DESINFECTER

AGROXYDE II

Puissant désinfectant d'alternance pour agroalimentaire A partir de 0,10 % Virucide selon EN 14476+A2, y compris coronavirus





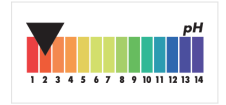












AVANTAGES

- Désinfectant à très large spectre d'activité.
- Ne laisse pas de résidus sur les supports : Se dégrade en eau, acide acétique et oxygène.
 Propriété anti-tartre.
- Efficace en présence de substances interférentes: eau dure et protéines.
- AGROXYDE II est conforme à l'arrété du 08/09/99 modifié (rinçage obligatoire si contact alimentaire).
- Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) n°2018/848 de l'agriculture biologique.
- Classé facilement biodégradable, selon OCDE 301A (92% en 28 jours).

UTILISATION

- Pour les industries agroalimentaires : laitière, viande, boisson, transformation, horticulture et maraîchage, ...
- Désinfection du matériel et des surfaces, des intérieurs de cuves, des canalisations, du matériel de découpe, ...
- Désinfection après lavage-dérougissage des bouteilles usagées.
- Désinfection des cuves et circuits de brasseries.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise, dilué dans de l'eau (froide ou chaude), par pulvérisation, circulation ou trempage sur des surfaces préalablement nettoyées.
- La concentration varie de 0,10 % à 2 % selon le résultat recherché. Voir tableau ci-après.

- Après application, le rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau est obligatoire. Pour contrôler le rinçage, utiliser nos bandelettes TEST PEROXYDE.
- Utilisable avec système de dosage peroxyde DOSATRON. Non utilisable avec centrale I B9.

SECURITE

- Dangereux Respecter les précautions d'emploi.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Peut modifier l'aspect de certains supports, sans en altérer les propriétés mécaniques (galvanisé, caoutchouc..).
- De part sa composition, contribue à diminuer la DCO.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : Liquide et incolore Densité à 20°C : 1,103 - pH à 1% : 3
- Composition : Acide péracétique : 5,8% (m/m).
 Biocide TP 2-4.

NORMES

Mode d'application	Normes	Nettoyage	Dosage	T0 / T
vioue a application			Dosage	T° / Temps
chée Wiode d application	Normes	préalable	(% m/m)	d'action
Bactericide Trempage	EN 1276	non	0,10%	20°C/5min
Pulvérisation	EN 13697	non	0,10%	20°C/5min
Trompago	EN 1650	oui	0,75%	20°C/15min
Fongicide		non	1,00%	
Pulvérisarion	EN 13697	non	0,80%	20°C/15min
rempage/Pulvérisation	EN13610 Bactériophages	oui	1,00%	20°C/15min
Pulvérisation	EN 14476+A2(2019)	oui	2,00%	20°C/15min
rempage/Pulvérisation	EN 13704	oui	0,50%	20°C/5min
r	Pulvérisation Trempage Pulvérisarion rempage/Pulvérisation Pulvérisation rempage/Pulvérisation	Pulvérisation EN 13697 Trempage EN 1650 Pulvérisarion EN 13697 rempage/Pulvérisation EN13610 Bactériophages Pulvérisation EN 14476+A2(2019) rempage/Pulvérisation EN 13704	PulvérisationEN 13697nonTrempageEN 1650ouiPulvérisarionEN 13697nonrempage/PulvérisationEN13610 BactériophagesouiPulvérisationEN 14476+A2(2019)ouirempage/PulvérisationEN 13704oui	Pulvérisation EN 13697 non 0,10% Trempage EN 1650 oui 0,75% Pulvérisarion EN 13697 non 0,80% rempage/Pulvérisation EN13610 Bactériophages oui 1,00% Pulvérisation EN 14476+A2(2019) oui 2,00%

- Levuricide selon EN1650 sur Dekkera bruxellensis en 20 min à 20°C en conditions de propreté pour le mélange AGROXYDE II à 1% et TERIX 217 à 0.5%
- Levuricide selon EN1275 sur Dekkera intermedia en 15 min à 25°C pour le mélange AGROXYDE II à 1% et TERIX NM+ à 3%

CONDITIONNEMENTS



Jerrican plastique de 5



FUT PLASTIQUE DE 200



Jerrican plastique de 20

Cubi de 1000

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota: les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégats résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement s notre site internet. | Photos non contractuelles

T. +33 5 65 40 02 96



