



MULTISURFACES - DESINFECTER

AGROXYDE II

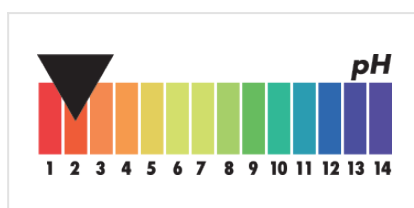
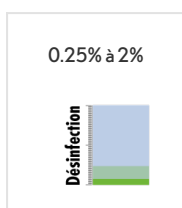
Puissant désinfectant d'alternance pour agroalimentaire A partir de 0,10 % Virucide selon EN 14476+A2, y compris coronavirus



PRODUCTION BIOLOGIQUE

ECOCHOIX

BIO-
DÉGRADABLE | À 92%



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'arrêté 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 LB9.

+ 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

TP 2-4					
Efficacité recherchée	Mode d'application	Normes	Nettoyage préalable	Dosage (% m/m)	T° / Temps d'action
Bactericide	Trempage	EN 1276	non	0,10%	20°C/5min
	Pulvérisation	EN 13697	non	0,10%	20°C/5min
Fongicide	Trempage	EN 1650	oui	0,75%	20°C/15min
			non	1,00%	
	Pulvérisation	EN 13697	non	0,80%	20°C/15min
Virucide	Trempage/Pulvérisation	EN13610 Bactériophages	oui	1,00%	20°C/15min
	Pulvérisation	EN 14476+A2(2019)	oui	2,00%	20°C/15min
Sporicide	Trempage/Pulvérisation	EN 13704	oui	0,50%	20°C/5min

Actif sur *Saccharomyces cerevisiae* à 1% et sur *Brettanomyces (Dekkera intermedia)* à 0,50%, EN1275, 15 mn.

- 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



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 dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles