



BIOCID TP® 2 SD (Equipements, surfaces et environnements)

Environnement



Bactéricide

Fongicide

Levuricide

Virucide

Élimine le Coronavirus

Convient pour l'eau destinée à la consommation humaine

Non-irritant pour la peau, les yeux et la muqueuse buccale selon les doses et la durée de traitement recommandées

Conforme aux normes suivantes : EN 13.697; EN 1276; EN 1650; EN 14.476; EN 12671; UNE EN ISO 10.993-10 2013.

Biocide à base d'une solution liquide de chlorure de dioxygène pur et stable. BIOCID TP® 2 SD est agréé pour la désinfection et l'assainissement des surfaces, ustensiles et installations dans le secteur de la santé publique, professionnelle ou privée.

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbiologique aux bactéries, virus, champignons, œufs, larves, spores et algues. Contrôle et élimination du biofilm et du bio-encrassement (biofouling).
- Pas de production de déchets ou de sous-produits toxiques.
- Pas de période de sécurité.
- Ne transmet pas d'odeur ou de saveur aux produits en contact lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.
- N'augmente pas la corrosivité de l'eau lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.

MÉTHODES D'APPLICATION

Peut être appliqué par dosage automatique ou manuel : par pulvérisation, à l'aide d'une éponge, d'un spray, d'un balai à frange ou par tout autre moyen garantissant le contact avec les surfaces à désinfecter.

Traitements pour la désinfection et l'assainissement des environnements, des surfaces et des équipements.

Doses utilisées en fonction des agents pathogènes et du temps de contact. Assainissement de toute la surface à traiter, en insistant sur les points susceptibles d'être davantage contaminés.

BACTÉRIES

Escherichia coli; Enterococcus hirae, Salmonella typhimurium, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis Salmonella entérica, entre autres.

VIRUS

Virucide général.
Poliovirus, adénovirus, norovirus murin, coronavirus.

CHAMPIGNONS ET SPORES

Penicillium expansum, Cladosporium cladosporioides, Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces cerevisiae var. diastaticus, Brettanomyces Dekkera bruxellensis, Candida albicans, Bacillus subtilis, entre autres.

Secteurs d'utilisation :



Désinfection industrielle
Industrie alimentaire



Installations sportives
Écoles
Terrains de jeu



Cantines
Moyens de transport

INFORMATION TECHNIQUE



ETAT
PHYSIQUE
LIQUIDE



COULEUR
JAUNE-
ORANGE



ODEUR
IRRITANTE



POINT
D'ÉBULLITION
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU
ENTIÈREMENT
MISCIBLE