



TERRA DIS® (Installations et surfaces d'irrigation agricole)

Agriculture



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. TERRA DIS® est autorisé pour la désinfection par contact des surfaces, des équipements, des plateaux, des caisses, des installations, des tuyauteries de lignes d'irrigation et autres outils couramment utilisés en agriculture.

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbiologique aux bactéries, virus, champignons, larves, spores et algues.
- Contrôle et élimination du biofilm et du bio-encrassement.
- 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 directement dans l'eau ou par immersion, par pulvérisation, à l'aide d'une éponge, d'un spray, d'un balai à franges, ou par tout autre moyen garantissant le contact avec les surfaces à désinfecter.

Désinfection et assainissement des surfaces et des équipements

Dosage en fonction de la concentration et du risque microbiologique.

Désinfection et assainissement des surfaces, des conduites d'eau industrielles, des canalisations agricoles, etc.

Il est recommandé de commencer l'application avec une dose de TERRA DIS® en effectuant un contrôle résiduel pour assurer une désinfection totale et réduire la présence de micro-organismes indésirables.

Application en traitement continu et en traitement de choc.

En bains de rinçage, maintenir au moins une minute de contact. Dans le cas de la pulvérisation, attendre que le produit sèche sans rinçage avec un temps de contact maximal et toujours en fonction de la microbiologie et de la résistance des micro-organismes.

Efficacité prouvée contre les bactéries *Salmonella enterica* et *Listeria monocytogenes* et contre les champignons *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Saccharomyces cerevisiae* var *diastaticus*, *Brettanomyces/Dekkera bruxellensis*, *Cladosporium cladosporioides*.

INFORMATION TECHNIQUE



ETAT
PHYSIQUE
LIQUIDE



COULEUR
JAUNE-
ORANGE



ODEUR
IRRITANTE



POINT
D'ÉBULLITION
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU
ENTIÈREMENT
MISCIBLE