





AGRI DIS® (Traitement après-récolte)





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. AGRI DIS® est accepté par l'AESAN en tant qu'adjuvant technique pour la désinfection et l'assainissement sans toxicité dans le lavage de produits de 4e gamme (post-récolte).

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 par injection directe, pompe doseuse ou toute autre technique garantissant le contact avec les éléments à désinfecter par l'intermédiaire de l'eau de process.

Désinfection des produits post-récolte et de 4e gamme

Traitement par douche ou immersion des fruits et légumes avec maintien résiduel selon la microbiologie du processus.

L'efficacité de l'AGRI DIS® permet la recirculation de l'eau dans la phase de lavage, favorisant sa réutilisation et réduisant ainsi la consommation totale d'eau de process.

Assainissement et désinfection des surfaces de contact de la ligne de lavage, y compris la bande transporteuse, les ustensiles, etc.

Efficacité certifiée sans résistance contre :



VIRUS

Virucide général contre poliovirus, adénovirus, norovirus murin et coronavirus.



BACTERIES

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



CHAMPIGNONS ET SPORES

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

INFORMATION TECHNIQUE



ETAT PHYSIQUE LIQUIDE



COULEUR JAUNE-ORANGE



ODEUR IRRITANTE



POINT D'ÉBULLITION 100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU ENTIÈREMENT MISCIBLE