



BIOCID TP® 3 VH mammas (gis) (Élevage et services vétérinaires)

Élevage et services
vétérinaires



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® 3 VH mamelles (gis) pour l'hygiène vétérinaire avec des fonctions antimicrobiennes dans les applications de contact avec les surfaces corporelles des animaux. Il est commercialisé sous forme de génération in situ (gis).

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbologique aux micro-organismes nuisibles les plus courants.
- 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 dilué dans de l'eau et appliqué par pulvérisation, à l'aide d'une éponge, ou par tout autre moyen garantissant le contact avec les surfaces à désinfecter.

Désinfection au contact des animaux - BIOCID TP® 3 VH mamelles (gis).

Le lavage des mamelles des animaux avant et après la traite avec une solution de produit réduit le risque de contracter ou de transmettre des maladies.

Le produit possède une action ovicide et larvicide, et permet de contrôler la prolifération de nombreux parasites.

BIOCID TP® 3 VH mamelles (gis) n'agit pas sur la graisse et l'humidité de la peau et la maintient douce et souple, accélérant le processus de désinfection et préservant la zone aseptisée, ce qui réduit le risque de contamination bactérienne.

INFORMATION TECHNIQUE



ETAT
PHYSIQUE
LIQUIDE



COULEUR
JAUNE-
ORANGE



ODEUR
IRRITANTE



POINT
D'ÉBULLITION
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU
ENTIÈREMENT
MISCIBLE