



VET'ANIOS QG

DÉSINFECTANT POUR SOLS, SURFACES, MATÉRIELS ET INSTRUMENTS POUR ÉLEVAGE

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999).
- Homologué sous le N°2060183 ; en traitement bactéricide à 0.1%, fongicide à 1% et virucide à 0,5% pour les usages : Logement et matériel de transport des animaux domestiques et matériel d'élevage.
- Agréé au titre de l'arrêté du 28/02/1957 relatif à la désinfection dans le cas de maladies contagieuses des animaux (n° 204 du 31 Janvier 2007) aux doses d'emploi de 1% dans le cas de maladies d'origine bactérienne et de 0.5% dans le cas de maladies d'origine virale (y compris la fièvre aphteuse).

COMPOSITION QUALITATIVE

Glutaraldéhyde (100 mg/g), chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (340,6 mg/g), acide phosphorique, colorant, parfum.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel. S'utilise en trempage et en pulvérisation à la dilution de 0.1 à 1% selon l'activité anti-microbienne recherchée. Rincer à l'eau potable.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide limpide parfumé de couleur jaune
- pH à dilution (1%) : env. 1,5
- pH à dilution (0,5%) : env. 6,5
- Stockage entre +5°C et +35°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE). Information disponible sur la Fiche de Données de sécurité et l'étiquette.



VET'ANIOS QG

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Souches	Substances interférentes	Temps de contact	Concentration
BACTERICIDE			
EN 1040 - 20°C			
Pseudomonas aeruginosa		5 minutes	≤ 0,25%
Staphylococcus aureus		5 minutes	≤ 0,25%
EN 1276 - 20°C			
Pseudomonas aeruginosa	Conditions de propreté (Eau dure 30°F + albumine 0,3 g/l)	5 minutes	0,10%
Escherichia coli			0,10%
Enterococcus hirae			0,05%
Staphylococcus aureus			0,0125%
EN 1656 - 10°C			
Pseudomonas aeruginosa	Eau dure 30°F + albumine 3g/l	30 minutes	0,40%
Proteus vulgaris			0,05%
Enterococcus hirae			0,05%
Staphylococcus aureus			0,10%
T 72-301 - 20°C			
Pseudomonas aeruginosa	Eau dure 30°F	5 minutes	0,05%
Escherichia coli			0,05%
Enterococcus hirae			≤ 0,025%
Staphylococcus aureus			0,025%
T 72-301 - 20°C			
Pseudomonas aeruginosa	Albumine et extrait de levure (1%)	5 minutes	0,10%
Escherichia coli			0,05%
Enterococcus hirae			0,05%
Staphylococcus aureus			0,05%
EN 1656 - 10°C			
Salmonella virchow	Eau dure 30°F + albumine 3g/l	15 min	0,40%
Salmonella seftenberg		15 min	0,40%
Salmonella enteridis		15 min	0,20%
Salmonella typhimurium		15 min	0,20%
FONGICIDE			
EN 1275 - 20°C			
Candida albicans		5 minutes	≤ 0,25%
T 72-300 - 20°C			
Absidia corymbifera	Eau dure 30 °F	15 minutes	1,00%
Aspergillus versicolor			0,75%
T 72-301 - 20°C			
Cladosporium cladosporioides	Eau dure 30°F	15 minutes	≤ 0,75%
VIRUCIDE			
Maladie de Talfan	Eau dure 30°F	30 minutes	0,10%
Hépatite Canine Contagieuse	Eau dure 30°F	30 minutes	0,10%
Hépatite Canine Contagieuse	Matières organiques	30 minutes	0,30%
Grippe porcine (Influenza souche H1N1)	Eau dure 30°F	15 minutes	0,50%
Virus de la maladie de Newcastle	mat. organiques	30 minutes	0,25%
Virus de la peste porcine	mat. organiques	30 minutes	0,10%
Virus aphteux	mat. organiques	30 minutes	0,50%
Virus de la grippe aviaire H5N1		10 minutes	0,45%

CONDITIONNEMENT

4 bidons de 5 L : 1642.034