



VET'ANIOS

C50

POUDRE DÉTERGENTE DÉSINFECTANTE À SPECTRE LARGE

- Détergent désinfectant à large spectre
- Poudre sans odeur
- Alternative aux dérivés chlorés
- Production extemporanée d'acide peracétique



INDICATIONS

Détergent désinfectant destiné au traitement des sols, surfaces et matériels (gamelles, biberons, abreuvoirs...). Egalement destiné à la désinfection de haut niveau pour l'instrumentation médico-chirurgicale et le matériel endoscopique en clinique vétérinaire.

COMPOSITION

Poudre à base de percarbonate de sodium (47%), tétraacétyléthylènediamine (25%) et chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (2,38%). Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau.

Composition en substances actives de 100g d'une solution à 1 %:

- Acide peracétique (généralisé in situ) (N°CAS 79-21-0) : 0.15 % p/p +/- 0.02 % p/p,
- Chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (N°CAS 85409-22-9): 0.023% p/p.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Poudre fine et fluide
- Solution bleue
- pH : env. 9

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Produit biocide destiné à l'hygiène vétérinaire et à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP2, TP3 et TP4) - usage réservé aux professionnels.



VET'ANIOS C50

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activités à 10°C :

Bactéricide en 30 min à 0.25% (EN 1656, EN 14349).
 Mycobactéricide en 60 min à 3% (EN 14204).
 Levuricide en 60 min à 0.25% (EN 1657, EN 16438).
 Fongicide en 30 min à 2% (EN 1657, EN 16438).
 Virucide en 15 min à 1% (EN 14675).

Activités à 20°C :

Bactéricide en 15 min à 0.25% (EN 1656, EN 14349).
 Bactéricide en 5 min à 0.25% (EN 13727, EN 14561).
 Bactéricide en 5 min à 0.5% (EN 13697).
 Mycobactéricide en 15 min à 1% (EN 14204).
 Mycobactéricide en 15 min à 0.5% (EN 14348, EN 14563).
 Levuricide et fongicide en 15 min à 1% (EN 1657, EN 16438).
 Levuricide en 15 min à 0.5% (EN 13624, EN 14562).
 Levuricide en 5 min à 0.5% (EN 13697).
 Fongicide en 20 min à 0.5% ou 15 min à 1% (EN 13624, EN 14562).
 Fongicide en 15 min à 0.5% (EN 13697).
 Virucide en 15 min à 1% (EN 14675).
 Virucide en 15 min à 2% (EN 14476).
 Sporicide en 60 min à 0.5% ou en 15 min à 2% (EN 14347, EN 13704).

MODE D'EMPLOI

Poudre concentrée. S'utilise à la dilution de 0.25 à 3%*, après complète dissolution de la poudre et dans les 8 heures suivant la préparation de la solution.

1. Immerger le matériel dans le bain de trempage ou appliquer uniformément la solution sur la surface à traiter à l'aide du matériel adapté.

Se reporter au tableau ci-après pour les conditions d'emploi.

2. Rincer soigneusement lors du traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale et du matériel d'endoscopie.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

Pour les alliages et matériaux sensibles, il est recommandé de vérifier la compatibilité avec le produit.

Ne pas utiliser sur acier galvanisé, laiton, cuivre, aluminium.

* utiliser la cuillère doseuse fournie (25g) à raison de 1 cuillère pour 8 litres (0.25%) ; 4 cuillères pour 10 litres (1%) ; 12 cuillères pour 10 litres (3%).

MATÉRIAUX ET SURFACES	ACTIVITÉ RECHERCHÉE	CONDITIONS D'EMPLOI	
		à 10°C	à 20°C
Sans contact avec les aliments pour animaux et pour l'hébergement et le transport des animaux	Bactéricidie	30 min - 0.25%	15 min - 0.25%
	Mycobactéricidie	60 min - 3%	15 min - 1%
	Levuricide	60 min - 0.25%	
	Fongicide	30 min - 2%	
	Virucidie	15 min - 1%	
Au contact des aliments pour animaux	Bactéricidie et levuricide	-	5 min - 0.5%
	Fongicide	-	15 min - 0.5%
Désinfection de haut niveau	Bactéricidie, fongicide, virucidie, mycobactéricidie, sporidie	-	15 min - 2% ou 60 min - 0.5%

Efficacité prouvée selon les normes européennes en vigueur pour le domaine vétérinaire.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stocker entre +5°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

4 seaux de 1kg 2101.732HQ
 1 seau de 5 kg 2101.030HQ