

**NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ
POUR LE TRAITEMENT BACTERICIDE,
LEVURICIDE ET VIRUCIDE**



pH 12,9

► **Spécifique pour le secteur élevage et vétérinaire.**

► **Excellent pouvoir nettoyant et désinfectant.**

► **Assure un parfait nettoyage du matériel et des surfaces.**

► **Large spectre de désinfection.**

LIEUX D'UTILISATION

Centres d'élevage, cliniques vétérinaires, centres de soins animaliers, centre de toilettage, chenils, fourrières, cirques, zoos, haras, ...

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Domaines vétérinaires : testées selon les normes européennes en condition de saletés.

	Normes	Concentration et temps	Germes tests
Efficacité Bactéricide	EN 1656	4 % en 30 min	<i>P.aeruginosa, E.coli, S. aureus, E hirae, P. vulgaris</i>
	EN 14349	6 % en 30 min	<i>P.aeruginosa, E.coli, S. aureus, E hirae, P. vulgaris</i>
Efficacité Levuricide	EN 1657	2% en 30 min	<i>Candida albicans</i>
	EN 16438	1 % en 60 min	<i>Candida albicans</i>
Efficacité Virucide	EN 14675	3% en 30 min	<i>Virus de la vaccine modifié Ankara (MVA)</i>
	EN 1722	2% en 5 min	<i>Feline coronavirus</i>
	EN 14675	6 % en 15 min	<i>Enterovirus E (Bovine enterovirus Type I) ECBO ATCCVIR-28</i>
	<i>Tests : Robert Koch-Institut et DW :</i> 4% en 30 min sur Norovirus : <i>Feline calici virus (FCV)</i> , 3% en 60 min ou 5% en 30 min sur ECBO Virus : <i>Enterovirus E</i> , 5% en 15 min ou 4% en 60 min sur Poliovirus, 4% en 30 min sur Adenovirus, 3% en 15 min sur Rotavirus, 2% en 5 min sur Virus de la vaccine, 2% en 30 min sur Polyoma Virus SV 40 (<i>Papova Virus</i>)		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair.

Odeur : non parfumé.

pH pur : 12,9.

Masse volumique : 1050 g/l ± 20.

Nom homologué : Virusam.

Substances actives : Chlorure de didécylmethyl ammonium CAS 7173-51-5 (69.3 g/kg).

SL - Concentré soluble

TP3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes

PRODUITS ASSOCIÉS :

Pour compléter votre démarche qualité, pensez à notre gamme de lutte contre les nuisibles.

MATERIELS D'APPLICATION :

Découvrez la synergie parfaite avec notre gamme de matériel d'application :

- Centrale d'hygiène ou de dilution
- Brosserie
- Seaux, ...

MODE D'EMPLOI

- Enlever les dépôts de saletés de la surface à désinfecter.
- Diluer (de 1% à 6%) et respecter le temps de contact selon l'efficacité biocide recherchée (voir tableau ci-dessus).
- Préparer une solution fraîche juste avant l'utilisation.
- Bien mouiller la surface et laisser agir 15 minutes (ou plus suivant protocole choisi). La surface doit rester humide pendant tout le temps de contact.
- Rincer ou laisser sécher à l'air.

Le produit ne doit pas être utilisé en combinaison avec d'autres biocides ou produits de nettoyage.

Vérifier la compatibilité avec les surfaces en effectuant d'abord un test sur une zone peu visible.