

ERAZER DES

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ À LARGE SPECTRE BACTÉRICIDE, FONGICIDE ET VIRUCIDE.

Erazer Des est un désinfectant concentré à large spectre et à effet synergique à base de glutaraldéhyde et d'ammonium quaternaire.

La combinaison des différents ingrédients actifs lui confère une grande efficacité à faible dose.

CARACTERISTIQUES

Utilisation comme désinfectant dans les élevages (bâtiments et matériel d'élevage ainsi que les moyens de transport des animaux), dans la santé publique et l'industrie alimentaire. Ré-servé à un usage professionnel.

En solution, Erazer Des a un pH neutre et n'est donc pas corrosif pour les matériaux.

APPLICATIONS

L'utilisation d'Erazer Des peut se faire de différentes manières pour la désinfection des surfaces (nettoyées au préalable) :

- Pulvérisation à basse pression
- Mousse (canon à mousse)
- Trempage (pédiluve...)
- Nébulisation et thermonébulisation

Utilisations autorisées :

TP 2 : Désinfectants et algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

TP 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments.

DOSAGES

Il est fortement recommandé de nettoyer la surface avant d'appliquer le produit afin d'en augmenter l'efficacité. Tout détergent utilisé pour le nettoyage doit être rincé à l'eau claire. Éliminer l'excès d'eau. Appliquer le produit dilué sur la surface à désinfecter. Lors de la désinfection, utiliser suffisamment de liquide pour que les surfaces restent humides pendant le temps de trempage nécessaire.

TP2 et TP4 :

Contre les bactéries et les levures : 0.2%, temps de contact = 5 min

Contre les champignons et les virus : 1%, temps de contact = 15 min

TP3 :

Contre les bactéries et les levures : 0.8%, temps de contact = 5 min ou 0.2%, temps de contact = 30 min

Contre les virus : 0.5%, temps de contact = 5 min ou 1%, temps de contact = 1 min

Nébulisation et thermonébulisation :
Nébulisation : 700mL d'eau / 70mL d'ERAZER DES pour traiter 1000m³
Thermo nébulisation : 1L d'eau / 100mL d'ERAZER DES pour traiter 1000m³



BIOSECURITY

HYGIÈNE DES SURFACES

DÉSINFECTION

MATIÈRES ACTIVES

GLUTARALDÉHYDE (CAS 111-30-8) 10 %M/M
CHLORURE DE DIDÉCYLDI-MÉTHYLAMMONIUM (CAS 7173-51-5) 9 %M/M.

ORGANISMES CIBLES

BACTÉRIES
LEVURES
CHAMPIGNONS
VIRUS

TYPE DE PRODUIT

SL – Concentré soluble dans l'eau

RÉF : HY-GLT-24011

ERAZER DES 1L

RÉF : HY-GLT-24012

ERAZER DES 5L

RÉF : HY-GLT-24014

ERAZER DES 20L

RÉF : HY-GLT-24015

ERAZER DES 200L

Tests d'efficacité réalisés sur les souches suivantes :

Effet bactéricide / levuricide : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Proteus hauseri, Enterococcus hirae, Salmonella enterica subsp. enterica serovar typhimorium, Salmonella enterica subsp. enterica serovar. Enteritidis, Listeria monocytogenes, Candida albicans

Effet fongicide : Aspergillus brasiliensis

Effet virucide : Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Murine Norovirus, Bovine Enterovirus type 1, Porcine Parvovirus NADL-2 (ATCC VR-742)

STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et sombre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Protéger du gel. Éliminer en toute sécurité conformément aux directives locales/nationales.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Utiliser les biocides avec précaution. Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Corrosif pour les voies respiratoires.

Ne pas respirer les aérosols, brouillards, vapeurs. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. Porter un équipement de protection respiratoire. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. CENTRE ANTIPOISON (FRANCE) : 01 45 42 59 59.



DANGER



BIOSECURITY

HYGIÈNE DES SURFACES

DÉSINFECTION

MATIÈRES ACTIVES

GLUTARALDÉHYDE
(CAS 111-30-8) 10 %M/M
CHLORURE DE DIDÉCYLDI-
MÉTHYLAMMONIUM
(CAS 7173-51-5) 9 %M/M.

ORGANISMES CIBLES

BACTÉRIES
LEVURES
CHAMPIGNONS
VIRUS

TYPE DE PRODUIT

SL – Concentré soluble dans l'eau

RÉF : HY-GLT-24011

ERAZER DES 1L

RÉF : HY-GLT-24012

ERAZER DES 5L

RÉF : HY-GLT-24014

ERAZER DES 20L

RÉF : HY-GLT-24015

ERAZER DES 200L