

Meri Septo+

DETERGENT - DÉSINFECTANT
SURODORANT

VIRUCIDE
sur virus
enveloppés
selon
EN14476+A2

ÉLIMINE

99.99%
des bactéries
et levures



ASSAINIT LE MILIEU DE VIE DES ANIMAUX

habitats, matériels, véhicules de transport

ACTION LONGUE DUREE
masque les mauvaises odeurs



Senteur pin



COMPATIBLE AVEC TOUS TYPES DE MATÉRIEL DE NETTOYAGE
EFFICACE MEME EN EAU DURE

Formule concentrée

Spécialement formulé pour une utilisation en milieu animalier
(chien, chat, élevage...) chargé en matières organiques



Meri Septo+

DETERGENT - DÉSINFECTANT - SURODORANT

Meri Septo+ est spécialement formulé pour nettoyer et désinfecter les lieux de vie des animaux même en conditions difficiles de saleté.

Utilisable en pulvérisation haute ou basse pression, par trempage ou nettoyage manuel.

Sa mousse abondante permet d'adhérer aux surfaces verticales et de visualiser facilement les surfaces traitées.

Meri Septo+ laisse une odeur fraîche plusieurs heures après son application.

DOSES ET MODES D'APPLICATION

Doses et modes d'application en usage vétérinaire (TP3)

DILUTION
À 1 %

Contact
30 min

Idéal pour les traitements de désinfection des clapiers, poulaillers, écuries, chenils, chatteries, etc. :
Actif même en présence de matières organiques. Température : 10°C / Conditions de saletés élevées

EN PULVÉRISATION DES SURFACES :

Préparer une solution à 1% ou 1,5% dans l'eau (1 cl ou 10 ml pour 1 L de solution), appliquer sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, à raison de 200 à 300 ml/m². Laisser agir 30 minutes.

EN NETTOYAGE MANUEL :

Préparer une solution à 1% à 1,5% (1:100 ou 1:66), pour balayage à plat ou trempage de matériel. Laisser agir 30 minutes.

PAR TREMPAGE :

Préparer une solution à 1% ou 1,5% (1:100 ou 1:66).
Laisser tremper le matériel dans la solution pendant 30 minutes minimum.

EFFICACITÉ

Selon la norme EN 14885 application des normes européennes pour les désinfectants chimiques

**Usage vétérinaire - TP3, à 10°C en 30 min
en conditions de saleté élevée.**

BACTÉRICIDE à 1% selon EN1656 et EN14349 sur
Staphylococcus aureus, *Proteus vulgaris*,
Pseudomonas aeruginosa, *Enterococcus hirae*.

LEVURICIDE à 1% selon EN1657 et EN16438
sur *Candida albicans*.

**Désinfection générale - TP2, à 20°C
en conditions de saleté**

BACTÉRICIDE à 1% en 5 min selon EN1276 et EN13697
sur *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*,
Pseudomonas aeruginosa, *Enterococcus hirae*.

LEVURICIDE à 1% en 15 min selon EN1650 et EN13697
sur *Candida albicans*.

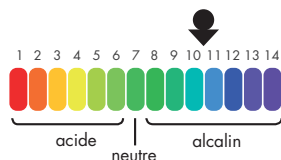
VIRUCIDE à 1,5% en 5 min selon EN14476+A2.

Caractéristiques

pH du produit pur : 10,5-11,0

pH en dilution à 1% : 9

Densité : 1,00-1,01



Composition : 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface cationiques / moins de 5% d'agents de surface non ioniques / désinfectants / parfums : Huile de Pin

Liquide concentré soluble contenant : chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium 10% (m/m) - CAS 68424-85, Biocide TP2 & TP3, N° d'inventaire 54284.

Les agents de surfaces de **Meri Septo+** sont conformes aux critères de biodégradabilité définis dans la réglementation CE 648/2004

Précautions d'emploi

Meri Septo+ est un produit biocide. UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT. Il est conseillé de faire un test sur la surface à traiter avant utilisation.

Ne pas appliquer sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri de la chaleur, du gel et de la lumière. Les solutions diluées doivent être utilisées sous 24h.

Présentation :

bidon de 1 L, 5 L et 20 L

