

Meri Spray

VIRUCIDE
sur virus
enveloppés
selon
EN14476+A2

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES
PRÊT À L'EMPLOI



Contrôle Ecocert
SA F-32600

EFFICACITÉ, RAPIDITÉ ET SIMPLICITÉ

Pour le nettoyage et la désinfection de tous types de surfaces : tables, mobilier, sanitaires, plan de travail cuisine, lieux de vie des animaux, etc.



ÉLIMINE
99.99%
des bactéries,
levures et virus

ADAPTÉ À UN USAGE FRÉQUENT



Utilisable en **Agriculture Biologique**
en application du règlement (CE) n° 834/2007
pour la désinfection des surfaces en contact avec les aliments



Meri Spray

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES
PRÊT À L'EMPLOI

Meri Spray est un puissant détergent désinfectant **bactéricide, levuricide et virucide** (sur virus enveloppés).

Meri Spray est **spécialement conçu pour la désinfection sur tous types de surfaces**. Usage général : tables et plans de travail, matériels divers, sanitaires...(TP2). Usage Vétérinaire : élevage, lieux de vie des animaux domestiques, cliniques vétérinaires. (TP3). Usage sur surfaces alimentaires : cuisine, mangeoires, etc. (rinçage à l'eau potable obligatoire) (TP4)

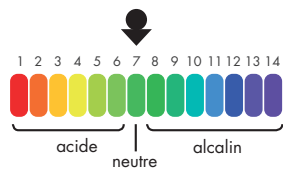
DOSES ET MODES D'APPLICATION

- Pulvériser **Meri Spray** à raison de 6 ml /m² (2 à 3 pressions).
- Laisser agir 5 à 30 minutes selon l'effet recherché et le domaine d'application. **Ne pas rincer, sauf en application sur surfaces alimentaires**. Essuyer pour un rendu sans traces.
- Bien insister sur les recoins et les surfaces difficiles d'accès.
- Il est conseillé de faire un test sur la surface à traiter.



Caractéristiques

Densité : 1,00
pH Neutre : 7



Composition : Liquide prêt à l'emploi contenant: Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium (CAS 68424-85-1) : 0.5%. Contient parmi d'autres composants : moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques - désinfectants - parfums.

Précautions d'emploi :

Meri Spray 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.

Conservation : stable 24 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur et du gel.

Présentation :

flacon pulvérisateur de 750 ml

EFFICACITÉ selon les normes NF EN 14476 et EN 14885

VIRUCIDE TP2 selon EN14476+A2
Conditions : **saletés élevées, 20 °C.**

BACTÉRICIDE TP2 et TP4 selon EN13697 sur
Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae.
Conditions : **saleté, 20 °C, 5 min.**

BACTÉRICIDE TP3 selon EN14349 sur
Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae.
Conditions : **saletés élevées, 10 °C, 30 min.**

LEVURICIDE TP3 selon EN16438 sur *Candida albicans.*
Conditions : **saletés élevées, 10 °C, 30 min.**



LABORATOIRE MERIEL
12 rue de Malacussy. 42100 - Saint-Etienne - France
Tel : +33(0)477 81 00 85 - Fax : +33(0)477 81 01 73 - Email: info.france.hygiene@huvepharma.com
Pour plus d'informations consultez www.labomeriel.fr