

Meri Spray

VIRUCIDE
sur virus
enveloppés
selon
EN14476+A2

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES
PRÊT À L'EMPLOI



Contrôlé par
ECOCERT
INTRANTS

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.



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

 **HUVEPHARMA®**

ÉLIMINE
99.99%
des bactéries,
levures et virus

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)

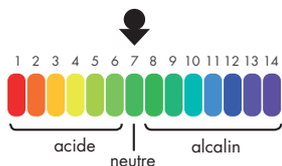
DOSES ET MODES D'APPLICATION

- Pulvériser **Meri Spray** à raison de 6 ml /m² (2 à 3 pressions).
- Laisser agir 1 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 la norme NF EN 14885

VIRUCIDE TP2 selon EN14476+A2
sur virus enveloppés

Conditions : **saletés élevées, 20 °C, 5 min.**

BACTÉRICIDE TP2 et TP4 selon EN13697 et EN1276
sur *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Salmonella Tiphimurium*.

Conditions : **saleté, 20 °C, 1 min.**

BACTÉRICIDE TP3 selon EN14349 sur
Staphylococcus aureus, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*.

Conditions : **saletés élevées, 10 °C, 30 min.**

LEVURICIDE TP2 et TP4 sur *Candida albicans*
selon EN13697 : **20°C, 5 min.**
selon EN1650 : **20°C, 3 min.**

LEVURICIDE TP3 sur *Candida albicans*.
selon EN1657 : **saletés élevées, 10 °C, 30 min.**
selon EN16438 : **saletés élevées, 10 °C, 60 min.**





DÉTERGENT - DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PRÊT À L'EMPLOI

Normes d'efficacité :

Norme	Date de l'essai	Souches testées	Conditions de propreté/saleté	Température	Concentration efficace	Temps de contact
EN13697+A1:2019	Déc. 2020	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Saleté	20°C	Pur	1 minute
EN1276:2019	Déc. 2020	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Saleté	20°C	Pur	1 minute
EN1276:2019	Déc. 2020	S. tiphimurium	Saleté	20°C	Pur	1 minute
EN13697+A1:2019	Déc. 2020	S. tiphimurium	Saleté	20°C	Pur	1 minute
EN14349:2012	Févr. 2017	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, P. vulgaris	Saleté élevée	10°C	Pur	30 minutes
EN13697+A1:2019	Déc. 2020	C. albicans	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN1650:2019	Déc. 2020	C. albicans	Saleté	20°C	Pur	3 minutes
EN1657:2016	Mars 2017	C. albicans	Saleté élevée	10°C	Pur	30 minutes
EN16438:2014	Mars 2017	C. albicans	Saleté élevée	10°C	Pur	30 minutes
EN14476+A2:2019	Juil. 2020	Vaccinia virus Elstrea strain	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN13727+A2:2015	Juil. 2021	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN13624:2013	Juil. 2021	C. albicans	Saleté	20°C	Pur	5 minutes