

Meri Steril

ACTIF
sur virus
enveloppés
selon
EN14476+A2

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT
PRÊT À L'EMPLOI - SANS RINÇAGE

ÉLIMINE

**BACTÉRIES,
VIRUS*,
MOISSISSURES,
LEVURES**



Contrôle Ecocert
SA F-32600

* Virus enveloppés, Adenovirus et Norovirus



**POUR UNE DÉSINFECTION
PARFAITE SANS RINÇAGE**



SANS DANGER POUR LA PLUPART DES SURFACES
(inox, plastiques, peintures, résine)

SÉCHAGE RAPIDE
FAIT BRILLER LES SURFACES

Utilisable en **agriculture biologique**
en application des règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165
pour la désinfection en industrie agroalimentaire

Nettoyage et désinfection des matériels et locaux en clinique
vétérinaire, collectivités, surfaces alimentaires, cuisines

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS





DÉTERGENT - DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI - SANS RINÇAGE

Meri Steril est un puissant détergent et désinfectant bactéricide, fongicide et virucide (spectre limité en virus enveloppés).

Meri Steril est spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection sans rinçage des matériaux et des surfaces avec ou sans contact avec les denrées alimentaires (TP2 et TP4) : nettoyage et désinfection des entrepôts, industries des produits transformés, restauration, collectivités, centres de puériculture, écoles, maisons de retraite...

MODE D'EMPLOI ET DOSAGES :

Détergence :

- Pulvériser 6 ml/m² (2 à 3 pressions) puis essuyer.

Désinfection :

- Nettoyer préalablement les surfaces, puis pulvériser Meri Steril à raison de 6 ml/m² (2 à 3 pressions).
- Laisser agir **30 secondes à 5 minutes** selon l'effet recherché.
- Essuyer pour un rendu sans trace.
- Bien insister sur les recoins et les surfaces difficiles d'accès.
- Ne nécessite aucun rinçage.



Caractéristiques :

Densité : 0,87 - 0,88

Composition : Liquide prêt à l'emploi contenant :
Éthanol (CAS 64-17-5) 66,5%

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

Composition : >30% éthanol, 1-5% dénaturant, 15-30% eau.
98,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

Précautions d'emploi : Meri Steril est un produit biocide TP2 et TP4. 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.

Présentation :

Pulvérisateur de 750 ml et bidon de 5 L

EFFICACITÉ

Conditions de propreté

- Bactéricide en 30 secondes
- Fongicide en 5 minutes
- Virucide en 1 minute (spectre limité et virus enveloppés)

Conditions de saleté

- Bactéricide en 2 minutes
- Fongicide en 5 minutes





DÉTERGENT - DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI - SANS RINÇAGE

Normes d'efficacité :

Norme	Souches testées	Conditions de propreté/saleté	Température	Concentration efficace	Temps de contact
EN1276:2010	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN1276:2019	S. tiphimurium	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN13697:2015	A. braziliensis	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN13697:2019	A. braziliensis	Propreté	20°C	Pur	5 minutes
EN13697:2015	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Saleté	20°C	Pur	2 minutes
EN13697:2019	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN13697:2019	S. tiphimurium	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN13697:2019	S. tiphimurium	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN13697:2015	C. albicans	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN14476+A1:2015	Murine norovirus	Propreté	20°C	Pur	1 minute
EN14476+A1:2015	Adenovirus de type 5	Propreté	20°C	Pur	1 minute
EN14476+A2:2019	Vaccinia virus Elstrea strain	Propreté	20°C	Pur	1 minute
EN1650:2013	C. albicans	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN1650:2013	A. braziliensis	Propreté	20°C	Pur	30 secondes
EN13727+A2:2015	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus	Saleté	20°C	Pur	5 minutes
EN13624:2013	C. albicans	Saleté	20°C	Pur	5 minutes