

DDM

Meri
Kill

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT
TOUTES SURFACES

ÉLIMINE

99.99%
des bactéries
en **5 min**

ACTIF SUR
VIRUS
ENVELOPPÉS
selon
EN 14476+A2



Contrôle Ecocert
F-32600

Désinfectant ultra dégraissant Respecte les surfaces

Pour application en collectivités, en agro-alimentaire, en nettoyage-désinfection des véhicules de transport, maisons de retraite, cuisines et dans le domaine vétérinaire

Formule **concentrée active**
en présence de saletés



Utilisable en **Agriculture Biologique**
en application aux règlements [UE] 2018/848
et 2021/1165, pour la désinfection en
industries agroalimentaires et transformation

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

 **HUVEPHARMA®**



DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT TOUTES SURFACES

DDM Meri Kill est un puissant biocide destiné au nettoyage-désinfection des matériels et des surfaces pour les usages : TP2 : désinfection générale, TP3 : désinfection vétérinaire, TP4 : désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Produit conforme à l'arrêté du 8/09/99 relatif au nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGES :

Nettoyage et désinfection des matériels et sols :

Dose d'emploi de 1% (1:100) à 2% (1:50) suivant le résultat recherché.

- Pour les matériels : laisser tremper pendant 5 à 15 minutes dans la solution désinfectante. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau
- Pour les sols : diluer le produit dans de l'eau, appliquer sur les sols à l'aide d'un lavage à plat, ne pas rincer.

Application en pulvérisation, centrales de dilution, lance et canon mousse :

- Diluer DDM Meri Kill afin d'obtenir la dilution souhaitée en sortie d'appareil (selon son débit d'utilisation) ne pas mouiller la surface avant application.
- Appliquer la solution obtenue sur les surfaces à traiter à raison de 200 à 300 ml par m² selon la porosité de la surface.
- Laisser agir le produit pendant 5 à 15 minutes (TP2 et 4), 30 à 60 minutes (TP3).
- Brosser les surfaces puis rincer à l'eau ou enlever les salissures au jet haute pression.

Pré trempage des surfaces très fortement souillées :

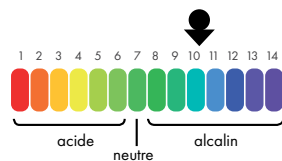
Utilisation à 1% (1:100).

- Opérer un pré trempage avant les opérations de nettoyage-désinfection.

Après traitement, les surfaces en contact avec les denrées alimentaires doivent obligatoirement être rincées à l'eau potable. Bien rincer les matériels d'application à l'eau après leur utilisation.

Caractéristiques :

Densité : 1,06
pH du produit pur : 10,7
pH en dilution à 1% : 10,2



Composition : Concentré soluble contenant :

Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium (CAS 68424-85-1) : 4,5% (m/m)
Biocide TP2, TP3 et TP4.

Précautions d'emploi : DDM Meri Kill 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 toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Conservation : Stable 24 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur. Conserver de préférence à température ambiante.

Présentations :

Bidon de 5 L, bidon de 20 L et fût de 200 L

EFFICACITÉ À 20°C

Sur Bactéries à 1% en 5 mn
selon EN 1276 et EN 13697

Sur Levures à 1,5% en 15 mn
selon EN 1650 et EN 13697

Actif à 0,2% selon EN 1040

EFFICACITÉ À 10°C

Sur Bactéries à 1,5% en 30 mn
selon EN 1656 et EN 14349

Sur Levures à 1,5% en 60 mn
selon EN 16438

Sur Virus à 2% en 30 mn
testé sur virus enveloppés selon EN 14675
Orthomyxovirus de la Grippe Aviaire
Asfavirus de la Peste Porcine Africaine
selon EN14476+A2 à 1% en 5 mn et
1,5% en 1 mn

Normes réalisées en conditions de saletés élevées

Actif sur Clostridium difficile
selon la norme NF EN 13704





DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT TOUTES SURFACES

Normes d'efficacité :

Norme	Date de l'essai	Souches testées	Conditions de propreté/saleté	Température	Dose	Temps de contact
NF/1276	Juil. 2019	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Saleté	20°C	1%	5 minutes
NF/1040	Juil. 2019	Bactéries	Saleté	20°C	0,2%	5 minutes
EN/NF1650+A1	Juil. 2019	C. albicans	Saleté	20°C	1,5%	15 minutes
EN13697	Juil. 2019	C. albicans	Saleté	20°C	1,5%	15 minutes
EN13697	Juil. 2019	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Saleté	20°C	1%	5 minutes
EN/NF1656	Mars 2020	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli	Saleté haute	30°C	1%	10 minutes
EN/NF16438	Juil. 2019	C. albicans	Saleté haute	10°C	1,5%	60 minutes
NF/EN1657	Mars 2020	C. albicans	Saleté haute	10°C	1,5%	30 minutes
EN14349	Juil. 2019	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, P. vulgaris	Saleté haute	10°C	1,5%	30 minutes
EN14349	Juil. 2019	P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, P. vulgaris	Saleté haute	30°C	0,8%	15 minutes
NF/EN13704	Mars 2021	Clostridium difficile	Saleté	20°C	2%	60 minutes
NF/EN14675	Janv. 2020	ASF	Saleté	10°C	0,7%	30 minutes
EN14476+A2	Sept. 2020	Vaccina virus elstree strain	Saleté	20°C	1,5%	1 minute
EN14476+A2	Sept. 2020	Vaccina virus elstree strain	Saleté	20°C	1%	5 minutes
EN13727	Nov. 2021	Suspension bactéricide	Saleté	20°C	1%	5 minutes
EN13624	Nov. 2021	Suspension levuricide	Saleté	20°C	1,5%	15 minutes
EN14561	Nov. 2021	Surface bactéricide	Saleté	20°C	1%	5 minutes
EN14562	Nov. 2021	Surface levuricide	Saleté	20°C	1,5%	15 minutes

FT MERIKILL03.2022