

Spécifications du produit

Meri Kill[®] DDM +

Dégraissant désinfectant moussant

Caractéristiques

Puissant biocide destiné au nettoyage-désinfection des matériels et des surfaces pour les usages :

- ▶ TP2 - désinfection générale
- ▶ TP4 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Composition

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium [68424-85-1].....5,0 % [m/m]

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium [7173-51-5].....5,0 % [m/m]

Propriétés physico-chimiques

- ▶ pH du produit pur : 11,8
- ▶ pH à 1,5 % dans l'eau : 10,5
- ▶ Densité à 20 °C: 1,04

Efficacités

TP2 général [collectivités, sanitaires, etc.] et TP4 [agro-alimentaires, cuisines, etc.] :

- ▶ Bactéricide à 1,5 % en 5 min
- ▶ Levuricide à 1,0 % en 5 min
- ▶ Virucide à 2,0 % en 15 min
- ▶ Fongicide à 2,0 % en 60 min

Normes d'efficacité [TP2 & TP4]

CIBLE	SOUCHES TESTÉES	CONDITIONS	DOSE	TEMPS de CONTACT [à 20 °C]	NORMES
TP2 GÉNÉRAL ET TP4 SURFACES ALIMENTAIRES					
Bactéries	<i>P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli</i>	saleté	1,00 %	1 min	EN 1276 suspension
			1,50 %	5 min	EN 13697 surface
Levures	<i>C. albicans</i>		0,75 %	1 min	EN 1650 suspension
			1,00 %	5 min	EN 13697 surface
Fongi	<i>A. brasiliensis</i>		2,00 %	60 min	EN 1650 suspension
	<i>C. albicans</i>				EN 13697 surface
Virus	<i>Adenovirus type 5, Norovirus murin, Vaccinia virus</i>	propreté	2,00 %	15 min	EN 14476 suspension
TP2 DOMAINE MÉDICAL					
Bactéries	<i>P. aeruginosa, E. hirae, S. aureus, E. coli</i>	saleté	1,50 %	5 min	EN 13727 suspension
			1,00 %	5 min	EN 16615 surface
Levures	<i>C. albicans</i>		0,50 %	5 min	EN 13624 suspension
			1,00 %	5 min	EN 17387 surface

Efficace sur *Salmonelle* et *Listeria* à 0,5 % en 5 min en conditions de saleté.

Spécifications du produit

Mode d'emploi

► Nettoyage et désinfection des matériels et sols

Utiliser entre 1% [1:100] et 2 % [1:50] suivant le résultat recherché.

Pour les matériels : laisser tremper pendant 5 à 15 min dans la solution désinfectante. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau.

Pour les sols : diluer le produit dans 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 afin d'obtenir la solution souhaitée en sortie d'appareil [selon son débit d'utilisation]. Ne pas mouiller la surface avant application.

Appliquer sur les surfaces à traiter à raison de 100 à 200 ml/m² selon la porosité de la surface.

Laisser agir le produit pendant 5 min pour un effet bactéricide et levuricide, 15 min pour un effet virucide et 60 min pour un effet fongicide.

Brosser les surfaces puis rincer à l'eau ou enlever les salissures au jet haute pression.

► Pré-trempage des surfaces très fortement souillées

Utiliser à 1% [1:100].

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

Réglementation

Usage réservé aux professionnels.

Il est conseillé de faire un test sur la surface à traiter avant application.

Utilisable en agriculture biologique en application des règlements [UE] 2018/848 et 2021/1165 pour la désinfection des surfaces en contact avec les aliments.

Conditions de stockage et d'utilisation

Durée de conservation : stable 24 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur, de préférence à température ambiante.

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

**Utiliser les produits biocides avec précaution
Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
Consulter également la FDS.**

Présentation

- Bidon de 5 L
- Bidon de 20 L
- Fût de 200 L



DANGER

H290 : Peut être corrosif pour les métaux.

H314 : Provoque des graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

