



DISINFECTION



# 7. DÉSINFECTANT



- NETTOYANT INTÉRIEUR NEUTRE POUVANT ÊTRE UTILISÉ SUR TOUTES SORTES DE SURFACES.
- POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

## UTILISATION

Mida Lufragerm+ est un détergent aux propriétés biocides, adapté au nettoyage et à la désinfection. Le produit est adapté pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces lavables dans les cuisines, les industries alimentaires, les bâtiments publics...

Les superconcentrés sont très concentrés et conditionnés dans des poches compactes. Le concept, associé à l'équipement de dosage unique, est simple d'utilisation et économique.

## PROPRIÉTÉS

Mida Lufragerm+ possède des propriétés bactéricides, fongicides et virucides selon les normes suivantes :

- Bactéricide : EN1276 et EN13697, 5 min. temps de contact, 3-4%, en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine) et en condition de saleté (10 g/l de lait écrémé, 10 g/l d'extrait de levure et 10 g/l de saccharose).
- Virucide contre virus Influenza A (H1N1) et les virus enveloppés en général (y compris le coronavirus) selon EN14476, 5 min. temps de contact, 1%, en conditions de propreté.
- Fongicide : EN1650 et EN13697, 15 min. temps de contact, 2,5%, en conditions de saleté (3 g/l d'albumine).

## MODE D'EMPLOI

Mida Lufragerm+ ne peut être utilisé qu'en combinaison avec l'équipement de dosage du Green'R SC. Une seule dose est requise.

Remplissez un flacon spray ou un seau d'eau et ajoutez une dose du produit. Nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon et rincez à l'eau claire.

## COMPOSITION SELON LA DIRECTIVE CE

5-15% tensioactifs non ioniques, tensioactifs anioniques  
<5% savon  
parfums

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Densité (20 °C) : 1.03 g/ml  
Valeur pH : 8

## RÉGLEMENTATION

- Les tensioactifs du Mida Lufragerm+ sont facilement biodégradables et conformes à la directive de l'Union européenne EU648/2004.
- Pour un usage professionnel uniquement.

## SÉCURITÉ ET TRANSPORT



GHS05

Respecte les directives européennes relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

## STOCKAGE

À conserver entre 10°C et 35°C.

## CONDITIONNEMENT

Carton 3 x 1.8 kg

