

Spray germex

Avertissement/généralités

Le *spray germex* est un produit de désinfection de surfaces

germex mano est un produit de désinfection hygiénique des mains

Les informations produit suivantes s'appliquent au spray germex (produit de désinfection de surfaces)

Enregistrements : Suisse : CHZB1973
CHZN1794
Allemagne : BAuA (Institut fédéral allemand de Sécurité et de Santé au Travail) n° d'enr. : N-38173

Domaine d'application

Pour la désinfection de surfaces dans des écoles, immeubles de bureaux, dans la sphère privée et pour la désinfection de surfaces dans l'industrie agroalimentaire, les cuisines et dans l'hôtellerie : sols, machines, parties d'outils, revêtements. *Sur toutes les surfaces lavables.*

Efficacité	Organisme	Durée d'action requise
	Bactéricide : Gram positif et négatif	
	Bactéries standard	30 s
	Salmonelles, Listeria, Campylobacter	30 s
	Fongicide Candida	30 s
	Mycobactéricide	60 s
	Virucide (virus de la grippe)	30 s

Efficacité sur les virus :

Les virus grippaux (virus enveloppés, par exemple le H1N1) sont rapidement neutralisés par les alcools de la présente composition.

Dosage

À appliquer non dilué

Indications relatives à l'application

Appliquer le spray germex non dilué sur des surfaces, appareils, machines et instruments de travail préalablement nettoyés. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant toute la durée d'action. N'utiliser le spray que dans des pièces bien aérées.

Utilisation

Environ 30 - 50 ml par m².

Observations particulières

Ne traiter que de petites surfaces. N'appliquer le produit que dans des pièces bien aérées. N'appliquer le produit que sur des surfaces résistantes à l'alcool. En cas de doute, tester le produit sur une petite surface discrète. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages dus à une application non conforme.

Caractéristiques techniques

Durée de vie : 5 ans

Stockage : stocker à température ambiante et ne jamais exposer au rayonnement direct du soleil.

Valeur du pH : concentré, environ 7

Composants/principes actifs : 64 % d'éthanol et 8 % d'isopropanol.
(64 g d'éthanol/100 g et 8 g d'isopropanol/100 g).