

Kiehl-RapiDés-plus

Désinfectant rapide liquide

- ▲ Désinfectant prêt à l'emploi
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures, virus enveloppés (dont HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2), adénovirus, norovirus et rotavirus (activité virucide à spectre limité)
- ▲ Tuberculocide et mycobactéricide
- ▲ Séchage rapide
- ▲ Les surfaces peuvent à nouveau être utilisées immédiatement après le séchage
- ▲ Inutile de rincer à l'eau
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de parfums et de colorants



Domaine d'application

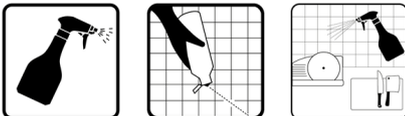
Pour la désinfection de surfaces résistant à l'alcool. Ne pas utiliser sur des surfaces en verre acrylique, sensibles à l'alcool, vernies ou laquées.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Les salissures importantes, grasses et à base de protéines doivent être éliminées au préalable. Selon le domaine d'application, visser le pistolet vaporisateur (sans aérosols) ou le bouchon gicleur.

Désinfection de surfaces :

Appliquer le produit pur sur les surfaces, ustensiles et objets en veillant à un mouillage uniforme et les maintenir humides pendant le temps de contact. Laisser sécher ou, après le temps de contact, essuyer la surface avec un chiffon sec à usage unique. Consommation : 7,0–50,0 ml/m².



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon (UE) 2019/771 art. 2. Uniquement pour les utilisateurs professionnels disposant des compétences correspondantes conformément aux réglementations nationales. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

FR : Numéro d'inventaire 85100, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN7490, TP 02, TP 04

Composition

Solvants hydrosolubles.
pH produit concentré : env. 5,5

Substances actives dans 100 g :

63,0 g éthanol (CAS : 64-17-5).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH02, SGH07, Danger. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Contient : Ethyl Alcohol (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j350547	Carton de 6 flacons forme poire avec 1 pistolet buse spray de 750 ml	64
j350547	Carton de 6 flacons forme poire avec 6 pistolets buse spray de 750 ml	64
j350505	Carton de 2 bidons de 5 L	56

Kiehl-RapiDés-plus

Désinfectant rapide liquide

Tests et référencements

SANTÉ - Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact
EN 16615 Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide / levuricide	faible	pur	2 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	activité virucide à spectre limité			

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces en milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide / levuricide	faible	pur	2 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	activité virucide à spectre limité			

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact
Domaine médical				
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	faible	pur	15 s
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	faible	pur	15 s
EN 17387 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide / levuricide	faible	pur	3 min
Recommandation d'application certifiée VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) pour la désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide / levuricide	faible	pur	5 min
EN 14348 Essai quantitatif de suspension	mycobactéricide	faible	pur	1 min
EN 17387 Essai quantitatif de surface	mycobactéricide	faible	pur	1 min
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire				
EN 1276 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	faible	pur	1 min
EN 1650 Essai quantitatif de suspension	levuricide	faible	pur	1 min
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide / levuricide	faible	pur	1 min

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de

Kiehl-RapiDés-plus

Désinfectant rapide liquide

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact
Virucide				
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	activité virucide à spectre limité	faible	pur	2 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	activité virucide à spectre limité	faible	pur	2 min
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	Norovirus murin (MNV)	faible	pur	1 min
	Adenovirus			2 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	Norovirus murin (MNV)	faible	pur	1 min
	Adenovirus			2 min

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de