

Kiehl-RapiDés

Nettoyant désinfectant Rapide liquide

- ▲ Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi
- ▲ Nettoyage et désinfection sans résidus
- ▲ Séchage rapide
- ▲ Les surfaces peuvent à nouveau être utilisées immédiatement après le séchage
- ▲ Inutile de rincer à l'eau
- ▲ Nettoyant désinfectant pour la désinfection des surfaces, testé selon les normes EN et homologué par la VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) et l'IHO (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces)
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de parfums et de colorants
- ▲ Efficace contre les salmonelles, Listeria, EHEC et SARM
- ▲ Peut aussi être utilisé à 4 °C pour la désinfection de réfrigérateurs et de comptoirs réfrigérés
- ▲ Une attestation d'innocuité en milieu alimentaire est disponible sur demande
- ▲ Inscrit sur la liste du FiBL (Institut de recherche allemand pour l'agriculture biologique) pour la transformation de produits biologiques 2013



Domaine d'application

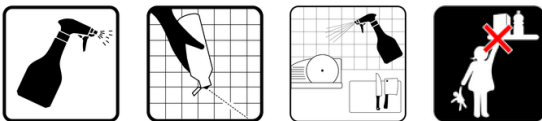
Pour la désinfection et le nettoyage simultanés de surfaces résistant à l'alcool. Ne pas utiliser sur des surfaces en verre acrylique, sensibles à l'alcool, vernies ou laquées.

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.

Nettoyage désinfectant :

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 1999/44/CE art. 1. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
FR : Numéro d'inventaire 30730, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN3067, TP 02, TP 04

Composition

Solvants hydrosolubles.
pH produit concentré : env. 7

Substances actives dans 100 g :

50,0 g Éthanol (CAS : 64-17-5).

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j350447	Carton de 6 vaporisateurs forme poire de 750 ml	64
j3504k47	Carton de 6 vaporisateurs forme poire avec pistolets buse spray de 750 ml	

Kiehl-RapiDés

Nettoyant désinfectant Rapide liquide

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH02, Attention. H226 Liquide et vapeurs inflammables. 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. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Contient : Ethyl Alcohol (INCI)

Tests et référencements

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces dans le domaine de la santé

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Recommandation d'application certifiée VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) pour la désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	pur		5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Essai quantitatif de surface Virucide	virucide contre les virus enveloppés*	élevée				Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces en milieu alimentaire

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide (à 20 °C et à 4 °C)	élevée	pur		5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Essai quantitatif de surface Virucide	virucide contre les virus enveloppés*	élevée				Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire						
EN 1276 Méthode par immersion Essai quantitatif de suspension	bactéricide (à 20 °C et à 4 °C)	élevée	pur		1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Méthode par immersion Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	pur		1 min	Candida albicans

*Selon les recommandations RKI (Institut Robert Koch) Bulletin officiel du Ministère de la Santé allemand 01-2004, voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de

Kiehl-RapiDés

Nettoyant désinfectant Rapide liquide

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Virucidie						
EN 14476 Essai quantitatif de suspension Virucidie	virucide contre les virus enveloppés*	élevée	pur		5 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN 16777 Essai quantitatif de surface Virucidie	virucide contre les virus enveloppés*	élevée	pur		5 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension Virucidie	virucide contre les virus enveloppés*	avec	pur		30 s	BVDV (substitut pour HCV), virus de la vaccine
DVV/RKI		sans	pur		5 min	Norovirus murin (MNV)
		avec	pur		15 min	

*Selon les recommandations RKI (Institut Robert Koch) Bulletin officiel du Ministère de la Santé allemand 01-2004, voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de