

Kiehl-RapiDés

Nettoyant désinfectant Rapide liquide

Propriétés

Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi. Désinfecte sans résidus et nettoie toutes les surfaces pour lesquelles une efficacité microbiologique et un temps de séchage rapides sont recherchés. Les aliments peuvent entrer immédiatement après séchage en contact avec les surfaces désinfectées. Il est inutile de rincer à l'eau. Testé selon les normes EN 1276, EN 1650 et EN 13697. Efficace contre les bactéries, levures et virus. La formulation de Kiehl-RapiDés, exempte d'aldéhydes, de parfum et de colorant, est également efficace contre les germes en milieu alimentaire, tels que salmonelles et listeria. En raison de son efficacité contre les bactéries et levures également à 4 °C, Kiehl-RapiDés est aussi tout particulièrement adapté pour le nettoyage désinfectant de véhicules frigorifiques, armoires réfrigérées, réfrigérateurs, comptoirs réfrigérés, etc. Produit homologué pour utilisation sur des matériaux entrant au contact d'aliments.

Domaine d'application

Pour la désinfection et le nettoyage de surfaces de toutes sortes résistant à l'alcool comme : plans de travail, comptoirs, carrelages, planches à découper, matériel de cuisine, couteaux, tables, poignées de portes, véhicules frigorifiques, armoires réfrigérées, réfrigérateurs, comptoirs réfrigérés, etc. en inox, verre, aluminium, céramique, plastique résistant à l'alcool etc. Ne pas utiliser sur des surfaces en résine acrylique, sensibles à l'alcool, vernies ou laquées.

Application

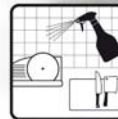
Avant toute première application, vérifier la résistance des supports et surfaces à un endroit caché. Éliminer au préalable les salissures importantes, huiles, graisses et protéines.

Selon le domaine d'application, utiliser 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 avec un chiffon sec à usage unique.

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit.



Nettoyage de cuisines

Consommation par m²

Nettoyage de surfaces / Désinfection : 7 – 50 ml

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conditionnement

Carton de 6 flacons de 750 ml,
1 pistolet vaporisateur par carton

Réf. j 35 04 47



Kiehl-RapiDés

Nettoyant désinfectant Rapide liquide

Tests	Concentration	Temps de contact	Quantité	Efficacité
EN 1276 (bactéricide, avec charge)	Pur	1 minute	10 ml/m ²	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus dont SARM, Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 1276 (salmonelles, listeria, avec charge élevée)	Pur	1 minute	10 ml/m ²	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
EN 1650 (levuricide, avec charge élevée)	Pur	1 minute	10 ml/m ²	Candida albicans
EN 13697 (bactéricide, levuricide, avec charge élevée, à température ambiante et à 4 °C)	Pur	1 minute	10 ml/m ²	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus dont SARM, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans
EN 13697 (salmonelles, listeria, avec charge élevée)	Pur	1 minute	10 ml/m ²	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
DVV/RKI (virucide contre les virus enveloppés*, avec charge)	Pur	30 secondes	7 ml/m ²	BVDV, Virus de la vaccine
DVV/RKI (norovirus, sans charge)	Pur	5 minutes	20 ml/m ²	Norovirus murin
DVV/RKI (norovirus, avec charge)	Pur	15 minutes	50 ml/m ²	Norovirus murin

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

Composition

100 g de produit contiennent : 50 g d'éthanol.
pH (produit concentré) : env. 8

R 10 Inflammable. S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. –
Ne pas fumer. S 07/09 Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.