

Kiehl-RapiDés

Folyékony, gyors-fertőtlenítő-tisztítószer

- ▲ Felhasználásra kész fertőtlenítő tisztítószer
- ▲ Maradékmentes fertőtlenítés és tisztítás
- ▲ Rövid száradási idő
- ▲ A felületek száradás után azonnal újra felhasználhatóak
- ▲ Ivóvízes öblítés nem szükséges
- ▲ Az EN és a VAH/IHO által bevizsgált felülettisztító- és fertőtlenítő koncentrátum
- ▲ Aldehyd, illat- és színezékanyag mentes
- ▲ Hatékony szalmonella, listéria, EHEC és MRSA ellen
- ▲ 4 °C-on hűtőszekrények és hűtőpultok fertőtlenítésére is alkalmas
- ▲ SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777) ellen hatásos
- ▲ Élelmiszeriparban ártalmatlan felhasználásáról tanúsítvánnyal rendelkezik



Felhasználási terület

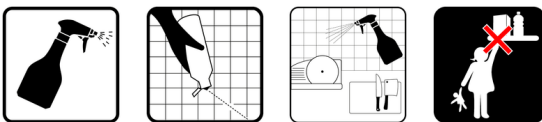
Alkoholálló felületek fertőtlenítésére és egyidejű tisztítására. Ne használja akrilüvegen, alkoholra vagy festékre érzékeny felületeken.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. A durvább, olajos, zsíros és fehérjetartalmú szennyeződések előbb el kell távolítani. A felhasználási területnek megfelelően permetező- (aeroszolmentes) vagy szórófejet alkalmazunk.

Fertőtlenítő tisztítás:

A felületeket, eszközöket, tárgyakat a hígítatlan szerrel teljesen benedvesítjük és a behatási idő alatt nedvesen tartjuk. Hagyjuk megszáradni vagy a behatási idő után a felületet egy száraz, egyszer használatos kendővel töröljük le. Anyagszükséglet : 7,0–50,0 ml/m².



Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Munkahelyi és privát végfelhasználásra. Biocid termék, elővigyázatosan kell alkalmazni. Alkalmazás előtt olvassa el a címkét valamint a termékismertetőt.
HU: OTH JÜ-7356-4/2013, PT 02, PT 04

Összetevők

Vízoldható oldószerek.
pH-érték (koncentrátum): kb. 7

Hatóanyagok 100 g-ban:

50,0 g ethanol (CAS: 64-17-5).

Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS02, Figyelem. H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Tartalmaz: Ethyl Alcohol (INCI)

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	KE száma raklaponként
j350447	6 x 750 ml kerek flakonok 1 szórófejjel (kartonban)	64
j3504k47	6 x 750 ml kerek flakonok 6 szórófejjel (kartonban)	64
j350405	2 x 5 L kannák (kartonban)	56

Kiehl-RapiDés

Folyékony, gyors-fertőtlenítő-tisztítószer

Vizsgálatok és listák

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az egészségügyben

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
VAH-minősített felhasználási javaslat felületi fertőtlenítéshez mechanikai behatás nélkül	baktericid / levurocid	magas	hígítatlanul		5 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések*					

Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az ipari, intézményi és élelmiszeripari területen

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid / levurocid (20 °C-on és 4 °C-on)	magas	hígítatlanul		2 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések*					

További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
ipari, intézményi és élelmiszeripari terület						
EN 1276 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	magas	hígítatlanul		1 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	magas	hígítatlanul		1 perc	Candida albicans
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid (20 °C-on és 4 °C-on)	magas	hígítatlanul		1 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
virucid						
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések*	magas	hígítatlanul		5 perc	Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatív felületi kísérlet	bizonyos vírusos fertőzések*	magas	hígítatlanul		2 perc	Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések*	jelenlévő	hígítatlanul		30 s	BVDV (HCV helyettesítő), Vacciniavirus
DVV/RKI		mentes	hígítatlanul		5 perc	Murines Norovírus (MNV)
		jelenlévő	hígítatlanul		15 perc	

*lásd szintén www.desinfektionsmittelliste.de