

Kiehl-RapiDés

Folyékony, gyors-fertőtlenítő-tisztítószer

Tulajdonságok

Felhasználásra kész fertőtlenítő-tisztítószer minden terület teljes körű fertőtlenítésére illetve egyidejű tisztítására, olyan területeken, ahol a mikrobiológiai hatékonyság mellett a gyors fertőtlenítés és a rövid száradási idő is fontos. A fertőtlenített felületek száradás után azonnal használhatóak. Megfelel az EN 1276, EN 1650 és az EN 13697 irányelveknek, hatékony baktériumok, gombák és vírusok ellen. A Kiehl-RapiDés összetétele aldehid-, parfüm- és színezékmentes, használata védelmet biztosít a leggyakrabban előforduló kórokozokkal szemben mint pl. szalmonella, lisztéria, EHEC, MRSA. Mivel baktériumok és gombák ellen már 4 ° C-on is hatékony, ezért kiválóan alkalmas hűtőkocsik, hűtőberendezések, hűtőszekrények, hűtőpultok stb. fertőtlenítő tisztítására. Felvéve az IHO-listára. VAH listázva.

Felhasználási terület

Minden alkoholálló felület fertőtlenítésére, illetve egyidejű tisztítására, mint pl. nemesfém, üveg, alumínium, kerámia, alkoholálló műanyag stb., hűtött területeken, kórházakban, idősok otthonában, iskolákban és óvodákban. Nem alkalmazható akrilüvegen, alkoholos tisztítószerekre érzékeny és lakozott felületeken.

Felhasználás

Az első alkalmazás előtt a szert tesztelni kell egy kevésbé szembetűnő részen. Az durva szennyeződéseket a szer használata előtt el kell távolítani a felületről.

A felhasználási területnek megfelelően habképzőfejet (aeroszolmentes) vagy szórófejet alkalmazunk.

Felületfertőtlenítés:

A felületeket, gépeket, tárgyakat a higítatlan termékkel teljesen nedvesítsük be és a behatási idő alatt tartjuk nedvesen. Majd hagyjuk száradni vagy a behatási idő letelte után száraz egyszerűhasználatos papírkendővel töröljük le a felületet.

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk.



**Fertőtlenítő
tisztítás**

Anyagszükséglet / m²

Felülettisztítás/fertőtlenítés: 7 - 50 ml

A biocid termékeket körültekintően alkalmazzák. Felhasználás előtt mindig vegyék figyelembe a címkét és a termékleírást.

Kiszerezés

6 x 750 ml-es szóróflakon kartonban

Cikkszám: j 35 04 47



Kiehl-RapiDés

Folyékony, gyors-fertőtlenítő-tisztítószer

Vizsgálati kritérium	Koncentráció	Hatásidő	Szükséges mennyiség	Hatékonyság mikroorganizmus indikátorral bevizsgálva
VAH/DGHM (baktericid, levurocid, magas terheléssel szobahőmérsékleten)	hígítatlanul	5 perc	20 ml/m ²	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
EN 1276 (baktericid, terheléssel)	hígítatlanul	1 perc	10 ml/m ²	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1276 (szalmonella, lisztéria, magas terheléssel)	hígítatlanul	1 perc	10 ml/m ²	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>
EN 1650 (levurocid, magas terheléssel)	hígítatlanul	1 perc	10 ml/m ²	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 (baktericid, levurocid, magas terheléssel, szobahőmérsékleten és 4 °C-on)	hígítatlanul	1 perc	10 ml/m ²	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
EN 13697 (szalmonella, lisztéria, magas terheléssel)	hígítatlanul	1 perc	10 ml/m ²	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>
DVV/RKI (bizonyos vírusos fertőzések, terheléssel)	hígítatlanul	30 másodperc	7 ml/m ²	BVDV, Vaccinia-Vírus
DVV/RKI (Norovírus, terhelés nélkül)	hígítatlanul	5 perc	20 ml/m ²	Murines Norovirus
DVV/RKI (Norovírus, terheléssel)	hígítatlanul	15 perc	50 ml/m ²	Murines Norovirus

* Lásd még a www.iho-viruzidie-liste.de és a www.iho-desinfektionsmittelliste.de

Összetevők

100 gr-ban található 50 gr ethanol.
pH-érték (koncentrátumban): kb.: 7

GHS 02, Figyelem (koncentrátumban);

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. P210 Gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Tartalmaz: Ethyl Alcohol (INCI).

Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett!