



Übersicht der bei H+K getesteten Desinfektionsmittel

Als unbedenklich wurden getestet:

Mittel	Hersteller	Lieferform	Kurzbeschreibung laut Hersteller	Getestete Konzentration	Eintauchdauer	Ergebnis optische Begutachtung nach der Eintauchdauer	Funktions-test
Mikrozyd Sensitive Liquid	Schülke & Mayr	Gebrauchsfertige Lösung	Gebrauchsfertiges, alkoholfreies, Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen	unverdünnt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
Buraton 10 F	Schülke & Mayr	Konzentrat	Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Aldehyden, anionischen und nichtionischen Tensiden	20 ml/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
Perform	Schülke & Mayr	Konzentrat	Pulverförmiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von aktivem Sauerstoff	20 g/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
Kohrsolin FF	Bode Chemie	Konzentrat	Flächendesinfektionsreiniger für formaldehydfreie Kurzzeit-Desinfektion	40 ml/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
Kohrsolin Extra	Bode Chemie	Konzentrat	Aldehydhaltiger, materialverträglicher Flächendesinfektionsreiniger	20 ml/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
Dismotion pur	Bode Chemie	Konzentrat	Sauerstoffaktiver Flächendesinfektionsreiniger für empfindliche Flächen	15 g/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
Mikrobac forte	Bode Chemie	Konzentrat	Aldehydfreier Flächendesinfektionsreiniger mit sehr guter Materialverträglichkeit	20 ml/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
FD 312	Dürr System Hygiene	Konzentrat	Aldehydfreies Konzentrat zur Flächendesinfektion mit bester Materialverträglichkeit	10 ml/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
FD 300	Dürr System Hygiene	Konzentrat	Aldehydfreies Konzentrat zur Flächendesinfektion mit bester Materialverträglichkeit	30 ml/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
Incidin perfekt	Ecolab	Konzentrat	Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion mit einer Wirkstoffkomposition aus Aldehyden	20 ml/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.
DESTAsept FD	Metrado	Konzentrat	Konzentrat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen zur kombinierten Desinfektion und Reinigung	20 ml/l	24 h	Keine Schädigungen feststellbar	Funktion i.O.

Wir bitten um die Beachtung unserer Reinigungs- und Desinfektionshinweise



Übersicht der bei H+K getesteten Desinfektionsmittel

Mittel	Hersteller	Lieferform	Kurzbeschreibung laut Hersteller	Getestete Konzentration	Eintauchdauer	Ergebnis optische Begutachtung nach der Eintauchdauer
Bacillol plus	Bode Chemie	Gebrauchsfertige Lösung	Schnell-Desinfektionsmittel für alkoholbeständige Flächen	unverdünnt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar
Bacillol AF	Bode Chemie	Gebrauchsfertige Lösung	Rückstands- und Parfümfreies Schnell Desinfektionsmittel für alkoholbeständige Flächen	unverdünnt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar
Bacillol Tissues	Bode Chemie	Alkoholische Desinfektionstücher	Schnelldesinfektion für alkoholbeständige Flächen	5 Wischtücher auf Tastatur aufgelegt und in Plastikbeutel verschweißt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar
FD 350 Desinfektionstücher	Dürr System Hygiene	Alkoholische Desinfektionstücher	Wischdesinfektion und Reinigung von Medizinprodukten	5 Wischtücher auf Tastatur aufgelegt und in Plastikbeutel verschweißt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar
FD 322	Dürr System Hygiene	Gebrauchsfertige Lösung	Aldehydfreie Lösung für Sprüh- und Wischdesinfektion auf Basis von Alkoholen	unverdünnt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar
FD 333	Dürr System Hygiene	Gebrauchsfertige Lösung	Aldehydfreie Lösung für Sprüh- und Wischdesinfektion auf Basis von Alkoholen	unverdünnt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar
FD 333 „Lemon Fresh“	Dürr System Hygiene	Gebrauchsfertige Lösung	Aldehydfreie Lösung für Sprüh- und Wischdesinfektion auf Basis von Alkoholen	unverdünnt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar
DESTAsept SW	Metrado	Gebrauchsfertige Lösung	Alkoholisches Desinfektionsmittel	unverdünnt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar
Terralin Liquid	Schülke & Mayr	Gebrauchsfertige Lösung	Aldehydfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen	unverdünnt	24 h	Keine Schädigungen feststellbar

Wir bitten um die Beachtung unserer Reinigungs- und Desinfektionshinweise