

DESINFEKTIONSMITTELÜBERSICHT

NACH WIRKSTOFFGRUPPE

In Anlehnung an die Liste der vom Robert-Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel zur Flächen- und Wischdesinfektion.

Aldehyde

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	Kollektion →	Berlin B1	Köln B2
Aldasan 2000	Lysoform		■	■
B 5	orochemie		■	■
Budenat Acute D 441	BUZIL-WERK Wagner		■	■
Desifor Protect	Dr. SCHNELL Chemie		■	■
Desomed Perfekt	Desomed		■	■
ERVE NOROCID	ERVE Deutschland		■	■
Formaldehyd-Lösung (DAB 10) (Formalin)	Laborfachhandel		■	■
hygienicVIRUZID	Hagleitner Hygiene		■	■
Incidin Rapid	EcoLab		■	■
Kohrsolin Extra 6 %	Bode Chemie		■	■
Kohrsolin FF			■	■
Lysoform	Lysoform		■	■
Lysoformin 5 %			■	■
Melsitt	B. Braun		■	■
Minutil	Ecolab		■	■
Nüscosept	Dr. Nüsken Chemie		■	■
Optisept	Dr. Schumacher		■	■
Ultrasol F			■	■

Alkohol

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	Kollektion →	Berlin B1	Köln B2
hoch-prozentig	Ethanol 60 % 75 %	Laborfachhandel	■	■
	Propanol 60 % 75 %		■	■
	Meliseptol® rapid 50 %	B. Braun	■	■
niedrig-prozentig	Bacillol® 30 Foam		■	■
	Bacillol® 30 Sensitive Foam	Bode Chemie	■	■
	Bacillol® 30 Sensitive Tissues		■	■
	Bacillol® AF		■	■
	Descosept Sensitive	Dr. Schumacher	■	■
	Incidin Foam Sray		■	■
	Incidin Liquid	EcoLab	■	■
	Incidin Pro		■	■
	Mikrozid AF liquid	Schülke & Mayr	■	■
	mikrozid universal	Schülke & Mayr	■	■
pursept A Xpress	Schülke & Mayr	■	■	

Biguanide

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	Kollektion →	Berlin B1	Köln B2
Incidin Plus 8 %	EcoLab		■	■
pursept AF	Schülke & Mayr		■	■

Chlor, organ. oder anorgan. Substanzen mit aktivem Chlor

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	Kollektion →	Berlin B1	Köln B2
Chloramin-T DAB 9	Laborfachhandel		■	■
Clorina			■	■
Trichlorol 3 %	Lysoform		■	■

Per-Verbindungen

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	Kollektion →	Berlin B1	Köln B2
1 + 1 Wofasteril SC super – Kombiverfahren Wofasteril und alcapur	Kesla Pharma		■	■
Apesin AP 100			■	■
APESIN AP 100 Plus	tana-Chemie		■	■
Dismozone plus			■	■
Dismozone pur 4 %	Bode Chemie		■	■
Incidin Active			■	■
Incidin oxy Wipe	EcoLab		■	■
Incidin oxy Wipe S			■	■
Mikrozid PAA			■	■
Perform 3 %	Schülke & Mayr		■	■
terralin paa			■	■
Ultrasol Active	Dr. Schumacher		■	■
Wofasteril			■	■
Wofasteril – Kombiverfahren Wofasteril und alcapur	Kesla Pharma		■	■

Phenol oder Phenolderivate & Kresol

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	Kollektion →	Berlin B1	Köln B2
Amocid	Lysoform		■	■
Helipur 6 %	B. Braun		■	■
m-Kresolseifenlösung (DAB 6)			■	■
Phenol	Laborfachhandel		■	■

Quartäre Ammoniumverbindungen

Desinfektionsmittel ↓	Hersteller ↓	Kollektion →	Berlin B1	Köln B2
Cleansept Wipes Forte Maxi	Dr. Schumacher		■	■
Cosimed	Cosimed		■	■
Descosept Sensitive Wipes	Dr. Schumacher		■	■
Incidin Pro			■	■
Incidin Rapid	EcoLab		■	■
Kohrsolin Extra 6 %	Hartmann		■	■
Kohrsolin FF	Bode Chemie		■	■
Mikrobac forte 4 %			■	■
Mikrobac Tissues	Bode Chemie		■	■
pursept AF	Schülke & Mayr		■	■

Desinfektionsmittelbeständigkeit nach D-LAB Standard [unter Berücksichtigung: Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten Tropf- und Fleckenverfahren DIN EN ISO 2812-4 (2008-06) in Anlehnung und Bewertung laut ISO 4628-1 (2016-01) und ISO 4628-2 (2016-01)].

Vor der Anwendung eines Reinigungs- oder Desinfektionsmittels auf den nuvant Kunstleder-Kollektionen empfehlen wir, an einer nicht sichtbaren Stelle des Materials eine Verträglichkeitsprüfung durchzuführen.

Auf die Herstellung und auf die Rohstoffe für die Reinigungs- und Desinfektionsmittelproduktion haben wir keinen Einfluss und müssen daher jegliche Garantieleistungen auf die „Reinigungsmittelbeständigkeit“ und „Desinfektionsmittelbeständigkeit“ der nuvant Artikel ablehnen.

Der Wechsel von Desinfektions- und Reinigungsmitteln, besonders bei der Anwendung eines Mittels über einen längeren Zeitraum, sollte vermieden werden, da sonst Produktschädigungen auftreten können.