

# Immer der richtige Handschuh beim Umgang mit chemischen Substanzen

Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch sind Handschuhe, die im medizinischen Bereich verwendet werden um den Patienten und den Anwender vor Kontamination zu schützen.

Das heißt, ein dünner medizinischer Handschuh ist nicht als Chemikalienhandschuh konzipiert.

Trotzdem kann der Handschuh auch als Schutzhandschuh oder zumindest als Spritzschutz gegenüber einer Reihe von Chemikalien verwendet werden.

Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril	Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril	Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril
Akkusäure (spez. Gew. 1,28)	■	■	■	Formaldehydlösung 40 %	■	■	■	Paraffinöl	■	■	■
Aluminiumchlorid (ges. Lsg.)	■	■	■	Gerbsäure	■	■	■	Perchloräthylen	■	■	■
Ameisensäure 90 %	■	■	■	Glycerin	■	■	■	Petroleum	■	■	■
Ameisensäure 50 %	■	■	■	Heizöl	■	■	■	Phosphorsäure 50 %	■	■	■
Ameisensäure 10 %	■	■	■	Hydrosulfit, wässrig	■	■	■	Phosphorsäure 10 %	■	■	■
Ammoniak Lösung 10 %	■	■	■	Hypochlorit	■	■	■	Rizinusöl	■	■	■
Ammoniumchlorid (ges. Lsg.)	■	■	■	Isoamylalkohol	■	■	■	Rüböl	■	■	■
Anilin	■	■	■	Isobutylalkohol	■	■	■	Salpetersäure konz.	■	■	■
Äthylalkohol	■	■	■	Isopropylalkohol	■	■	■	Salpetersäure 10 %	■	■	■
Äthyläther	■	■	■	Kalilauge 40 %	■	■	■	Salzsäure konz.	■	■	■
Äthylacetat	■	■	■	Kalilauge 10 %	■	■	■	Schmalz	■	■	■
Äthylenglycol	■	■	■	Kaliumdichromat (ges. Lsg.)	■	■	■	Schwefelkohlenstoff	■	■	■
Aceton	■	■	■	Kaliumpermanganat (ges. Lsg.)	■	■	■	Schwefelsäure konz.	■	■	■
Benzin 65/95° C	■	■	■	Karbolium	■	■	■	Schwefelsäure 80 %	■	■	■
Benzin 100/140° C	■	■	■	Kochsalz (ges. Lsg.)	■	■	■	Schwefelsäure 50 %	■	■	■
Benzol	■	■	■	Kupfersulfat (ges. Lsg.)	■	■	■	Spindelöl	■	■	■
Borsäure Lösung 3,7 %	■	■	■	Lebertran	■	■	■	Terpentin	■	■	■
Buttersäure	■	■	■	Leinöl	■	■	■	Tetrachlorkohlenstoff	■	■	■
Butylacetat	■	■	■	Magnesiumchlorid	■	■	■	Toluol	■	■	■
Calciumchlorid (ges. Lsg.)	■	■	■	Methyläthylketon	■	■	■	Trafoöl	■	■	■
Chloroform	■	■	■	Milchsäure 10 %	■	■	■	Trichloräthylen	■	■	■
Chlorwasser (ges. Lsg.)	■	■	■	Natriumcarbonat (ges. Lsg.)	■	■	■	Waschlauge 10 %	■	■	■
Chromsäure 10 %	■	■	■	Natriumhypochloridlösung	■	■	■	Wasser	■	■	■
Cyclohexan	■	■	■	Natriumsulfid	■	■	■	Wasserglas	■	■	■
Dieseldieselkraftstoff	■	■	■	Natronlauge 40 %	■	■	■	Wasserstoffperoxyd 30 %	■	■	■
Eisen-III-Chlorid (ges. Lsg.)	■	■	■	Natronlauge 10 %	■	■	■	Weinsäure (ges. Lsg.)	■	■	■
Essigsäure 50 %	■	■	■	Nitrobenzol	■	■	■	Xylamon	■	■	■
Essigsäure 10 %	■	■	■	Nitroverdünner (Lack)	■	■	■	Xylol	■	■	■
Fette, pflanzliche	■	■	■	Öle, pflanzliche	■	■	■	Zitronensäure (ges. Lsg.)	■	■	■
Fette, tierische	■	■	■	Öle, tierische	■	■	■				
Fette, mineralische	■	■	■	Öle, mineralische	■	■	■				

**Zeichenerklärung:**  
■ = kaum geeignet  
■ = bedingt geeignet  
■ = geeignet