

Beständigkeitsliste

3451 // GREEN BARRIER FLEX

Material:	Nitril, grün
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374



Beschreibung

NITRAS GREEN BARRIER FLEX, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,35
Innenhand	0,35
Stulpe	0,35

Chemikalie	CAS-Nummer	Aggregatzustand	Durchbruchzeit
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	flüssig	10
1,1,1-Trichlorethan (Methylchloroform)	71-55-6	flüssig	30
1,1-Dichlorethan	75-34-3	flüssig	5
1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4	flüssig	180
1,2,3-Trimethylbenzol	526-73-8	flüssig	10
1,2,4-Trimethylbenzol	95-63-6	flüssig	10
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	flüssig	10
1,2-Dichlorethan	107-06-2	flüssig	5
1,2-Phenylendiamin	95-54-5	flüssig	>480
1,2-Propandiol	57-55-6	flüssig	>480
1,4-Dichlorbenzol	106-46-7	flüssig	10
1,4-Dioxan	123-91-1	flüssig	10
1-Butoxy-2-Propanol	5131-66-8	flüssig	360
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	flüssig	140
1-Methoxy-2-Propylacetat	108-65-6	flüssig	60
1-Methoxypropan-2-ol	107-98-2	flüssig	120
1-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	flüssig	30
2-Butanon (MEK)	78-93-3	flüssig	6
2-Butoxyethanol	111-76-2	flüssig	>480
2-Butoxyethylacetat	112-07-2	flüssig	30
2-Ethoxyethanol	110-80-5	flüssig	70
2-Ethoxyethylacetat	111-15-9	flüssig	60
2-Hexanol	626-93-7	flüssig	360
2-Methoxyethanol	109-86-4	flüssig	120
2-Methoxyethylacetat	110-49-6	flüssig	30

4-Methylpentan-2-on	108-10-1	flüssig	30
4-tert-Butylphenol (p-tert-Butylphenol / ptBP)	98-54-4	flüssig	10
ACIDO NITRICO TECNICO	7697-37-2	flüssig	6
Aceton	67-64-1	flüssig	0
Acetonitril	75-05-8	flüssig	8
Acrylnitril	107-13-1	flüssig	120
Akkusäure (25% Schwefelsäure)	7664-93-9	flüssig	>480
Altöl		flüssig	>480
Aluminium	7429-90-5	fest	>480
Aluminiumoxid (Tonerde)	1344-28-1	flüssig	>480
Ameisensäure 10%	64-18-6	flüssig	>480
Ameisensäure 50%	64-18-6	flüssig	60
Ameisensäure 90%	64-18-6	flüssig	15
Ammoniak	7664-41-7	gasförmig	5
Ammoniak (Gas)	7664-41-7	gasförmig	5
Ammoniak (wasserfrei)	7664-41-7	gasförmig	5
Ammoniak 10%	1336-21-6	flüssig	>480
Ammoniaklösung 1%	1336-21-6	flüssig	>480
Ammoniaklösung 5%	1336-21-6	flüssig	>480
Ammoniumhydroxid 25%	1336-21-6	flüssig	300
Ammoniumnitrat	6484-52-2	flüssig	>480
Anilin	62-53-3	flüssig	10
BAYDUR PUL 20PL10	25791-96-2; 26401-97-8	flüssig	480
Benzol	71-43-2	flüssig	10
Benzylalkohol	100-51-6	flüssig	120
Blei	7439-92-1	flüssig	>480
Butan-1-ol (1-Butanol)	71-36-3	flüssig	>480
Butylacetat	123-86-4	flüssig	30
Butylamin	109-73-9	flüssig	60
CLORETO FERRICO 40%	7705-08-0	flüssig	>480
Calciumchlorid	10043-52-4	flüssig	>480
Chemflake Special	100-42-5; 79-41-4; 75-57-0; 123-31-9	flüssig	30
Chlorbenzol	108-90-7	flüssig	0
Chlorierte Biphenyle	1336-36-3	flüssig	10
Chromsäure 50%	7738-94-5	flüssig	>480
Chromtrioxid (> 10% bis < 25% in Wasser)	1333-82-0	flüssig	>480
Cumol (Iso-Propylbenzol)	98-82-8	flüssig	10
Cyclohexan	110-82-7	flüssig	>480
DESMODUR PUL 10PL01	9016-87-9	flüssig	240
Dichlormethan	75-09-2	flüssig	0
Dieselmotorenkraftstoff	68476-34-6	flüssig	>480
Diethylamin	109-89-7	flüssig	0
Diethylenglykoldimethylether	111-96-6	flüssig	20
Diethylether	60-29-7	flüssig	10
Dimethylformamid	68-12-2	flüssig	8
Eisen(III)-Chlorid-Lösung	7705-08-0	flüssig	>480
Essigsäure 1 M	64-19-7	flüssig	>480
Essigsäure 10%	64-19-7	flüssig	>480
Essigsäure 100% (wasserfrei)	64-19-7	flüssig	40
Essigsäure 50%	64-19-7	flüssig	>480
Essigsäure 80%	64-19-7	flüssig	60
Essigsäure 90%	64-19-7	flüssig	60

Essigsäure 99%	64-19-7	flüssig	60
Essigsäure konz. (Eisessig)	64-19-7	flüssig	40
Ethanol (konzentriert)	64-17-5	flüssig	180
Ethanol 10%	64-17-5	flüssig	>480
Ethanol 35%	64-17-5	flüssig	>480
Ethanol 50%	64-17-5	flüssig	240
Ethanol 641 (96%, vergällt mit 1% 2-Butanon)	64-17-5, 7732-18-5, 78-93-3	flüssig	180
Ethanol 70%	64-17-5	flüssig	240
Ethanol 80%	64-17-5	flüssig	240
Ethanol 96% (vergällt mit 1% MEK)	64-17-5, 78-93-3	flüssig	180
Ethanolamine	141-43-5	flüssig	100
Ethylacetat	141-78-6	flüssig	10
Ethylbenzol	100-41-4	flüssig	10
Ethylenglykol	111-90-0	flüssig	>480
Exxsol D30	64742-48-9	flüssig	>480
Flusssäure 0,1-1%	7664-39-3	flüssig	>480
Flusssäure 10%	7664-39-3	flüssig	>480
Flusssäure 15%	7664-39-3	flüssig	360
Flusssäure 20%	7664-39-3	flüssig	360
Flusssäure 37%	7664-39-3	flüssig	30
Flusssäure 40%	7664-39-3	flüssig	30
Flusssäure 48%	7664-39-3	flüssig	30
Flusssäure 75%	7664-39-3	flüssig	10
Formaldehyd 10%	50-00-0	flüssig	>480
Formaldehyd 25%	50-00-0	flüssig	>480
Formaldehyd 35%	50-00-0	flüssig	>480
Formaldehyd 37%	50-00-0	flüssig	>480
Formaldehyd 4%	50-00-0	flüssig	>480
Formalin 10%	82115-62-6	flüssig	>480
Formalin 20%	82115-62-6	flüssig	>480
Formalin 30%	82115-62-6	flüssig	>480
Glycerin	56-81-5	flüssig	>480
HEMPEL'S CURING AGENT 98930	28182-81-2; 108-10-1; 123-86-4; 64742-95-6; 4083-64-1	flüssig	120
Halothan (2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan)	151-67-7	flüssig	0
Heizöl	93821-66-0	flüssig	>480
Hempaprime Multi 500 Base	1675-54-3; 13463-67-7; 68609-97-2; 68512-30-1; 71-36-3; 100-41-4	flüssig	60
Hempatex HI-Build 46330	128601-23-0; 1330-20-7; 85535-85-9; 123-86-4; 13463-67-7; 100-41-4; 64742-82-1; 108-88-3	flüssig	60
Hempathane 55939 Base	13463-67-7; 123-86-4; 108-65-6; 1330-20-7; 123-42-2	flüssig	30
Hempels Curing Agent 95090	1330-20-7; 90-72-2; 71-36-3; 100-41-4; 112-24-3	flüssig	60
Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure (Perfluorooctansulfonsäure) und ihre Salze	1763-23-1	fest	>480

Hexachlorbenzol	118-74-1	flüssig	0
Hexamethylendiisocyanat	822-06-0	flüssig	120
Hexan (n-Hexan)	110-54-3	flüssig	>480
Hydrogenfluorid 40% (Fluorwasserstoff)	7664-39-3	flüssig	30
IPOCLORIX PWG	7681-52-9	fest	>480
Isooctan	540-84-1	flüssig	>480
Isopropanol / 2-Propanol	67-63-0	flüssig	>480
Isopropanol 40%	67-63-0	flüssig	>480
Isopropanol 60%	67-63-0	flüssig	>480
Isopropanol 70%	67-63-0	flüssig	>480
Isopropanol 80%	67-63-0	flüssig	>480
KEMIRA PAX 18	1327-41-9	flüssig	120
Kalilauge 10%	1310-58-3	flüssig	>480
Kalilauge gesättigt	1310-58-3	flüssig	>480
Kaliumdisulfit $\geq 96\%$	16731-55-8	flüssig	>480
Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff, Kohlendisulfid)	75-15-0	flüssig	0
Kohlenstoffmonoxid	630-08-0	gasförmig	10
Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlormethan)	56-23-5	flüssig	0
Lindan (γ -1,2,3,4,5,6-Hexa-chlorcyclohexan)	58-89-9	fest	>480
Methanol	67-56-1	flüssig	75
Methylacetat	79-20-9	flüssig	10
Methylethylketon (MEK)	123-91-1	flüssig	0
Milchsäure (Kwas mlekowy Purac PF90)	79-33-4	flüssig	480
Motoröl	8042-47-5	flüssig	>480
N,N-Dimethylacetamid	127-19-5	flüssig	30
N,N-Dimethylformamid (Dimethylformamid)	68-12-2	flüssig	30
N-Methyl-2-Pyrrolidon	872-50-4	flüssig	30
NOVAGUARD 890 BASE WHITE	9003-36-5; 30499-70-8; 100-51-6; 28064-14-4;	flüssig	240
NOVAGUARD 890 HARDENER GREEN	6864-37-5; 100-51-6; 1760-24-3; 90-72-2	flüssig	240
Naphtha	64742-49-0	flüssig	120
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge 10%	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge 40%	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge 5-50%	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge 50%	1310-73-2	flüssig	>480
Natronlauge gesättigt	1310-73-2	flüssig	>480
Nitroverdünnung		flüssig	20
Parathion	56-38-2	flüssig	10
Pentadecafluorooctansäure (Perfluorooctansäure) und ihre anorganischen Salze	335-67-1	fest	>480
Petroleum	64742-48-9	flüssig	>480
Phenol	108-95-2	fest	120
Phosphorsäure 10%	7664-38-2	flüssig	>480
Phosphorsäure gesättigt	7664-38-2	flüssig	>480
Propylalkohol (1-Propanol)	71-23-8	flüssig	>480
Propylenoxid (1,2-Epoxypropan)	75-56-9	flüssig	0
Quecksilber	7439-97-6	fest	>480
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION $\geq 19 - <22\%$	1310-73-2	flüssig	>480
SOSA C 32%	1310-73-2	flüssig	>480
SOSA C TEC PERLAS	1310-73-2	fest	>480
Salpetersäure 10%	7697-37-2	flüssig	>480

Salpetersäure 36%	7697-37-2	flüssig	>480
Salpetersäure 50%	7697-37-2	flüssig	65
Salpetersäure 53%	7697-37-2	flüssig	65
Salpetersäure 55% (technisch)	7697-37-2	flüssig	60
Salpetersäure 65%	7697-37-2	flüssig	40
Salpetersäure 70%	7697-37-2	flüssig	30
Salzsäure 10%	7647-01-0	flüssig	>480
Salzsäure 25%	7647-01-0	flüssig	>480
Salzsäure 30–32%	7647-01-0	flüssig	>480
Schwefelsäure 20%	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 37,5% (Batteriesäure)	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 38%	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 45%	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 50%	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 50% (zur Analyse)	7664-93-9	flüssig	>480
Schwefelsäure 92-98,6%	7664-93-9	flüssig	60
Schwefelsäure 96%	7664-93-9	flüssig	150
Selen und seine anorganische Verbindungen	7782-49-2	fest	>480
Styrol	100-42-5	flüssig	30
Tekodur Hardener 7323-03 Colourless	666723-27-9; 28182-81-2; 108-65-6	flüssig	80
Tetrachlorethylen	127-18-4	flüssig	200
Tetraethylblei	78-00-2	flüssig	0
Tetrahydrofuran	109-99-9	flüssig	0
Tetramethylblei	75-74-1	flüssig	0
Toluol	108-88-3	flüssig	20
Trichlorethylen (Tri)	79-01-6	flüssig	30
Triethylamin	121-44-8	flüssig	>480
Vitamin K-Antagonisten	-	fest	>480
Wasserstoffperoxid 10%	7722-84-1	flüssig	>480
Wasserstoffperoxid 20%	7722-84-1	flüssig	>480
Wasserstoffperoxid 3%	7722-84-1	flüssig	>480
Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	flüssig	>480
Xylol	1330-20-7	flüssig	30
Zement	65997-15-1	fest	>480
Zitronensäure	77-92-9	flüssig	>480
n-Heptan	142-82	flüssig	5
Ácido sulfúrico	7664-93-9	flüssig	60

Legende

Durchbruchzeit in Minuten	Empfehlung
0 - 10	Nicht empfohlen
10 - 60	Geringer Schutz / Spritzschutz
60 - 240	Mittlerer Schutz
240 - 480	Hoher Schutz

Diese Auflistung stellt eine Einsatzempfehlung für die dargestellten Chemikalienschutzhandschuhe von NITRAS dar. Die Schutzhandschuhe wurden unter Laborbedingungen anhand von ausgewählten Chemikalien geprüft (Permeationszeiten in Minuten). In diesem Zusammenhang gilt es zu beachten, dass die Leistungsfähigkeit von persönlicher Schutzausrüstung generell von den Bedingungen am jeweiligen Arbeitsplatz abhängen. Die angegebenen Permeationszeiten stellen also eine Empfehlung dar und können durch situations- und arbeitsplatzspezifische Faktoren (z. B. Konzentration / Mischung von Chemikalien, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Temperaturen, Art der Lagerung, Abrieb, Verwendungsintensität) beeinflusst werden. Alle Angaben ohne Gewähr.