

Beständigkeitsliste

8304 // GLAMOUR WAVE

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Material: | Nitril, rosa, perlmuttfarben |
| Beschichtung: | - |
| Größe(n): | XS-L |
| Verpackungseinheit: | 10 Stück |
| Zertifizierung: | EN ISO 374 |



Beschreibung

NITRAS GLAMOUR WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, rosa (Farbcode: 6300), perlmuttfarben, unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Box à 100 Stück

| Materialstärke (ca.) | mm |
|----------------------|------|
| Finger | 0,00 |
| Innenhand | 0,00 |
| Stulpe | - |

| Chemikalie | CAS-Nummer | Aggregatzustand | Durchbruchzeit |
|--|------------|-----------------|----------------|
| (2-Hydroxyethyl)-methacrylat | | flüssig | 10 |
| 1,1,1-Trichlorethan | 71-55-6 | flüssig | 0 |
| 1,1,1-Trichlorethan (Methylchloroform) | 71-55-6 | flüssig | 0 |
| 1,1-Dichlorethan | 75-34-3 | flüssig | 0 |
| 1,2,3-Trichlorpropan | 96-18-4 | flüssig | 0 |
| 1,2,3-Trimethylbenzol | 526-73-8 | flüssig | 0 |
| 1,2,4-Trimethylbenzol | 95-63-6 | flüssig | 0 |
| 1,2-Dichlorbenzol | 95-50-1 | flüssig | 0 |
| 1,2-Dichlorethan | 107-06-2 | flüssig | 0 |
| 1,2-Phenylendiamin | 95-54-5 | flüssig | 45 |
| 1,2-Propandiol | 57-55-6 | flüssig | >480 |
| 1,2-Propandiol (zur Synthese) | 57-55-6 | flüssig | >480 |
| 1,4-Dichlorbenzol | 106-46-7 | flüssig | 0 |
| 1,4-Dioxan | 123-91-1 | flüssig | 0 |
| 1,6-Hexamethylendiisocyanat (HDI) | 822-06-0 | flüssig | 10 |
| 1-Amino-2-Hydroxynaphthalin-4-Sulfonsäure (zur Phosphatbestimmung) | 116-63-2 | fest | >480 |
| 1-Bromnaphthalin | 90-11-9 | flüssig | 0 |
| 1-Butoxy-2-Propanol | 5131-66-8 | flüssig | 35 |
| 1-Chloronaphthalin | 90-13-1 | flüssig | 0 |
| 1-Methoxy-2-Propanol | 107-98-2 | flüssig | 0 |
| 1-Methoxy-2-Propylacetat | 108-65-6 | flüssig | 4 |
| 1-Methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | flüssig | 0 |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | 872-50-4 | flüssig | 0 |

| | | | |
|---|------------|-----------|------|
| 1-Naphthylamin | 134-32-7 | fest | >480 |
| 2,4-Dinitrophenylhydrazin | 119-26-6 | fest | >480 |
| 2-Butanon (MEK) | 78-93-3 | flüssig | 0 |
| 2-Butoxyethanol | 111-76-2 | flüssig | 30 |
| 2-Butoxyethylacetat | 112-07-2 | flüssig | 4 |
| 2-Ethoxyethanol | 110-80-5 | flüssig | 4 |
| 2-Ethoxyethylacetat | 111-15-9 | flüssig | 7 |
| 2-Ethylhexylacrylat | 103-11-7 | flüssig | 10 |
| 2-Hexanol | 626-93-7 | flüssig | 40 |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat | 868-77-9 | flüssig | 10 |
| 2-Mercaptoethanol | 60-24-2 | flüssig | 10 |
| 2-Methoxy-1-Methylethylacetat | 108-65-6 | flüssig | 0 |
| 2-Methoxyethanol | 109-86-4 | flüssig | 10 |
| 2-Methoxyethylacetat | 110-49-6 | flüssig | 4 |
| 2-Phenoxyethanol | 2386-54-2 | fest | >480 |
| 4-Methylpentan-2-on | 108-10-1 | flüssig | 0 |
| 4-tert-Butylphenol (p-tert-Butylphenol / ptBP) | 98-54-4 | flüssig | 0 |
| ACIDO NITRICO TECNICO | 7697-37-2 | flüssig | 0 |
| Acetaldehyd | 75-07-0 | flüssig | 0 |
| Aceton | 67-64-1 | flüssig | 0 |
| Acetonitril | 75-05-8 | flüssig | 0 |
| Acetonitril 20% | 75-05-8 | flüssig | 7 |
| Acetonitril 30% | 75-05-8 | flüssig | 5 |
| Acetonitril 50% | 75-05-8 | flüssig | 0 |
| Acetonitril 70% | 75-05-8 | flüssig | 0 |
| Acrylnitril | 107-13-1 | flüssig | 30 |
| Akkusäure (25% Schwefelsäure) | 7664-93-9 | flüssig | >480 |
| Altöl | | flüssig | 30 |
| Aluminium | 7429-90-5 | fest | 240 |
| Aluminium-Siliciumpulver | 11145-27-0 | fest | >480 |
| Aluminiumoxid (Tonerde) | 1344-28-1 | flüssig | >480 |
| Aluminiumpulver | 7429-90-5 | fest | >480 |
| Aluminiumsulfat | 16828-12-9 | fest | >480 |
| Ameisensäure 10% | 64-18-6 | flüssig | >480 |
| Ameisensäure 50% | 64-18-6 | flüssig | 10 |
| Ameisensäure 90% | 64-18-6 | flüssig | 0 |
| Amidosulfonsäure | 5329-14-6 | fest | >480 |
| Ammoniak | 7664-41-7 | gasförmig | 0 |
| Ammoniak (Gas) | 7664-41-7 | gasförmig | 0 |
| Ammoniak (wasserfrei) | 7664-41-7 | gasförmig | 0 |
| Ammoniak 10% | 1336-21-6 | flüssig | >480 |
| Ammoniakhydroxid 25% | 1336-21-6 | flüssig | 10 |
| Ammoniaklösung 1% | 1336-21-6 | flüssig | >480 |
| Ammoniaklösung 5% | 1336-21-6 | flüssig | >480 |
| Ammonium-persulfat 10% | 7727-54-0 | flüssig | >480 |
| Ammonium-persulfat 100% | 7727-54-0 | fest | >480 |
| Ammoniumacetat | 631-61-8 | fest | >480 |
| Ammoniumcarbammat (zur Analyse) | 1111-78-0 | fest | >480 |
| Ammoniumcarbonat | 10361-29-2 | fest | >480 |
| Ammoniumchlorid | 12125-02-9 | fest | >480 |
| Ammoniumfluorid | 12125-01-8 | flüssig | >480 |
| Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat | 12054-85-2 | fest | >480 |
| Ammoniumheptamolybdat-Tetrahydrat (zur Analyse) | 12054-85-2 | fest | >480 |

| | | | |
|--|---|---------|------|
| Ammoniumhydrogencitrat (zur Analyse) | 3012-65-5 | fest | >480 |
| Ammoniummetavanadat | 7803-55-6 | fest | >480 |
| Ammoniummonochloracetat | 15455-96-6 | fest | >480 |
| Ammoniummonovanadat (zur Analyse) | 7803-55-6 | fest | >480 |
| Ammoniumnitrat | 6484-52-2 | flüssig | >480 |
| Ammoniumoxalat | 1113-38-8 | fest | >480 |
| Ammoniumoxalat-Monohydrat (zur Analyse) | 6009-70-7 | fest | >480 |
| Ammoniumsulfamat (zur Analyse) | 7773-06-0 | fest | >480 |
| Ammoniumsulfat (zur Analyse) | 7783-20-2 | fest | >480 |
| Ammoniumsulfid | 12135-76-1 | flüssig | >480 |
| Ammoniumtartrat (zur Analyse) | 3164-29-2 | fest | >480 |
| Ammoniumthiocyanat (zur Analyse) | 1762-95-4 | fest | >480 |
| Ammoniumthiosulfat | 7783-18-8 | fest | >480 |
| Amylacetat | 628-63-7 | flüssig | 0 |
| Amylalkohol 99% | 71-41-0 | flüssig | 120 |
| Anilin | 62-53-3 | flüssig | 0 |
| Antimon(III)-chlorid (zur Analyse) | 10025-91-9 | fest | >480 |
| Antimon(III)-oxid | 1309-64-4 | fest | >480 |
| Antimonpentachlorid | 7647-18-9 | flüssig | >480 |
| BAYDUR PUL 20PL10 | 25791-96-2; 26401-97-8 | flüssig | 120 |
| Bariumchlorid | 10361-37-2 | fest | >480 |
| Bariumchlorid-Dihydrat | 10326-27-9 | fest | >480 |
| Bariumchlorid-Dihydrat (zur Analyse) | 10326-27-9 | fest | >480 |
| Bariumchlorid-Dihydratlösung (10% in Wasser) | 10326-27-9, 7732-18-5 | flüssig | >480 |
| Bariumhydroxid-Octahydrat (zur Analyse) | 12230-71-6 | fest | >480 |
| Bariumnitrat (zur Analyse) | 10022-31-8 | fest | >480 |
| Bariumsulfat (chemisch rein) | 7727-43-7 | fest | >480 |
| Benzin / Super Benzin | | flüssig | 10 |
| Benzin 80/110 (reinst) | 64742-49-0, 110-54-3 | flüssig | 30 |
| Benzol | 71-43-2 | flüssig | 0 |
| Benzylalkohol | 100-51-6 | flüssig | 5 |
| Benzylbutylphtalat | 85-68-7 | flüssig | 240 |
| Benzylnicotinat | | fest | >480 |
| Blei | 7439-92-1 | flüssig | 240 |
| Butan-1-ol (1-Butanol) | 71-36-3 | flüssig | 30 |
| Butanon 10% | 78-93-3 | flüssig | 0 |
| Butylacetat | 123-86-4 | flüssig | 0 |
| Butylamin | 109-73-9 | flüssig | 0 |
| Butyldiglykol | 112-34-5 | flüssig | 240 |
| Butylglykol | 111-76-2 | flüssig | 240 |
| Butylglykolacetat | 112-07-2 | flüssig | 0 |
| Butylhydroxytoluol | 128-37-0 | flüssig | 0 |
| Butylmethylether | 1634-04-4 | flüssig | 0 |
| CLORETO FERRICO 40% | 7705-08-0 | flüssig | >480 |
| Calciumchlorid | 10043-52-4 | flüssig | >480 |
| Calciumchlorid-Lösung 33/35% | 10043-52-4 | flüssig | >480 |
| Calciumchloridlauge 34% | 10043-52-4 | flüssig | >480 |
| Calciumfluorid (gefällt, rein) | 7789-75-5 | flüssig | >480 |
| Chemflake Special | 100-42-5; 79-41-4; 75-57-0; 123-31-9 | flüssig | 5 |
| Chlorbenzol | 108-90-7 | flüssig | 0 |
| Chlorierte Biphenyle | 1336-36-3 | flüssig | 0 |
| Chloroform | 67-66-3 | flüssig | 0 |

| | | | |
|--|--------------------------------|-----------|------|
| Chromsäure 50% | 7738-94-5 | flüssig | 5 |
| Chromtrioxid (> 10% bis < 25% in Wasser) | 1333-82-0 | flüssig | 10 |
| Cumol (Iso-Propylbenzol) | 98-82-8 | flüssig | 0 |
| Cyclohexan | 110-82-7 | flüssig | 10 |
| DESMODUR PUL 10PL01 | 9016-87-9 | flüssig | 30 |
| Dibutylamin | 111-92-2 | flüssig | 0 |
| Dibutylphthalat 99% | 84-74-2 | flüssig | >480 |
| Dichloracetamid | 79-07-2 | fest | 0 |
| Dichloracetylchlorid | 79-04-9 | flüssig | 0 |
| Dichloracetylchlorid 97% (DCAC) | 79-04-9 | flüssig | 0 |
| Dichlordifluormethanl (R12) | 75-71-8 | gasförmig | 0 |
| Dichloressigsäure | 79-43-6 | flüssig | 0 |
| Dichloressigsäureethylester | 105-39-5 | flüssig | 0 |
| Dichloressigsäuremethylester | 116-54-1 | flüssig | 0 |
| Dichlormethan | 75-09-2 | flüssig | 0 |
| Dieselmotortreibstoff | 68476-34-6 | flüssig | 30 |
| Diethanolamin (zur Analyse) | 111-42-2 | flüssig | 10 |
| Diethylamin | 109-89-7 | flüssig | 0 |
| Diethylenglykol | 111-46-6 | flüssig | >480 |
| Diethylenglykoldimethylether | 111-96-6 | flüssig | 0 |
| Diethylether | 60-29-7 | flüssig | 0 |
| Diethylketon | 96-22-0 | flüssig | 0 |
| Dimethylether | 115-10-6 | flüssig | 0 |
| Dimethylformamid | 68-12-2 | flüssig | 0 |
| Dimethylsulfat | 77-78-1 | flüssig | 0 |
| Dimethylsulfoxid | 67-68-5 | flüssig | 10 |
| Dinatriummetasilikat-Pentahydrat | 10213-79-3 | fest | >480 |
| Diocetyl adipat | 123-79-5 | flüssig | 30 |
| 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 | 0 |
| Essigsäure 50% | 64-19-7 | flüssig | 30 |
| Essigsäure 80% | 64-19-7 | flüssig | 5 |
| Essigsäure 90% | 64-19-7 | flüssig | 4 |
| Essigsäure 99% | 64-19-7 | flüssig | 4 |
| Essigsäure konz. (Eisessig) | 64-19-7 | flüssig | 0 |
| Essigsäureanhydrid | 108-24-7 | flüssig | 5 |
| Ethanol (konzentriert) | 64-17-5 | flüssig | 15 |
| Ethanol 10% | 64-17-5 | flüssig | >480 |
| Ethanol 35% | 64-17-5 | flüssig | 40 |
| Ethanol 50% | 64-17-5 | flüssig | 35 |
| Ethanol 641 (96%, vergällt mit 1% 2-Butanon) | 64-17-5, 7732-18-5, 78-93-3 | flüssig | 15 |
| Ethanol 70% | 64-17-5 | flüssig | 35 |
| Ethanol 80% | 64-17-5 | flüssig | 15 |
| Ethanol 96% (vergällt mit 1% MEK) | 64-17-5, 78-93-3 | flüssig | 15 |
| Ethanolamin 10-15% | 141-43-5 | flüssig | 60 |
| Ethanolamine | 141-43-5 | flüssig | 10 |
| Ethidiumbromid 1% | 1239-45-8 | flüssig | >480 |
| Ethidiumbromid 5% | 1239-45-8 | flüssig | >480 |
| Ethylacetat | 141-78-6 | flüssig | 0 |
| Ethylacrylat | 140-88-5 | flüssig | 0 |

| | | | |
|---|--|---------|------|
| Ethylbenzol | 100-41-4 | flüssig | 0 |
| Ethylenglykol | 111-90-0 | flüssig | >480 |
| Exxsol D30 | 64742-48-9 | flüssig | 30 |
| Flusssäure 0,1-1% | 7664-39-3 | flüssig | >480 |
| Flusssäure 10% | 7664-39-3 | flüssig | 60 |
| Flusssäure 15% | 7664-39-3 | flüssig | 30 |
| Flusssäure 20% | 7664-39-3 | flüssig | 30 |
| Flusssäure 37% | 7664-39-3 | flüssig | 10 |
| Flusssäure 40% | 7664-39-3 | flüssig | 15 |
| Flusssäure 48% | 7664-39-3 | flüssig | 10 |
| Flusssäure 75% | 7664-39-3 | flüssig | 0 |
| 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 | 120 |
| 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 | 20 |
| Halothan (2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan) | 151-67-7 | flüssig | 0 |
| Heizöl | 93821-66-0 | flüssig | 10 |
| Hempaprime Multi 500 Base | 1675-54-3; 13463-67-7; 68609-97-2; 68512-30-1; 71-36-3; 100-41-4 | flüssig | 5 |
| 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 | 10 |
| Hempathane 55939 Base | 13463-67-7; 123-86-4; 108-65-6; 1330-20-7; 123-42-2 | flüssig | 5 |
| Hempels Curing Agent 95090 | 1330-20-7; 90-72-2; 71-36-3; 100-41-4; 112-24-3 | flüssig | 10 |
| Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure (Perfluorooctansulfonsäure) und ihre Salze | 1763-23-1 | fest | >480 |
| Hexachlorbenzol | 118-74-1 | flüssig | 0 |
| Hexamethylendiisocyanat | 822-06-0 | flüssig | 10 |
| Hexan (n-Hexan) | 110-54-3 | flüssig | 35 |
| IPOCLORIX PWG | 7681-52-9 | fest | >480 |
| Isooctan | 540-84-1 | flüssig | 70 |
| Isopropanol / 2-Propanol | 67-63-0 | flüssig | 35 |
| Isopropanol 40% | 67-63-0 | flüssig | 55 |
| Isopropanol 60% | 67-63-0 | flüssig | 45 |
| Isopropanol 70% | 67-63-0 | flüssig | 40 |
| Isopropanol 80% | 67-63-0 | flüssig | 35 |
| KEMIRA PAX 18 | 1327-41-9 | flüssig | 30 |
| 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 | 0 |
| 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 | 4 |
| Methylacetat | 79-20-9 | flüssig | 0 |
| Methylethylketon (MEK) | 123-91-1 | flüssig | 0 |
| Milchsäure (Kwas mlekowy Purac PF90) | 79-33-4 | flüssig | 120 |
| Motoröl | 8042-47-5 | flüssig | 30 |
| N,N-Dimethylacetamid | 127-19-5 | flüssig | 0 |
| N,N-Dimethylformamid (Dimethylformamid) | 68-12-2 | flüssig | 0 |
| N-Methyl-2-Pyrrolidon | 872-50-4 | flüssig | 8 |
| NOVAGUARD 890 BASE WHITE | 9003-36-5; 30499-70-8; 100-51-6; 28064-14-4; | flüssig | 30 |
| NOVAGUARD 890 HARDENER GREEN | 6864-37-5; 100-51-6; 1760-24-3; 90-72-2 | flüssig | 30 |
| Naphtha | 64742-49-0 | flüssig | 10 |
| 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 | 0 |
| Oranet M | 69011-36-5, 160875-66-1, 102-71-6, 2634-33-5 | flüssig | 240 |
| Oratartre-962 | 7647-01-0; 7664-93-9; 68424-85-1 | flüssig | 30 |
| Parathion | 56-38-2 | flüssig | 0 |
| Pentadecafluorooctansäure (Perfluorooctansäure) und ihre anorganischen Salze | 335-67-1 | fest | >480 |
| Petrolether 40-60°C | 64742-49-0 | flüssig | 60 |
| Petroleum | 64742-48-9 | flüssig | 30 |
| Phenol | 108-95-2 | fest | 8 |
| 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 ≥ 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 | 25 |
| Salpetersäure 50% | 7697-37-2 | flüssig | 15 |
| Salpetersäure 53% | 7697-37-2 | flüssig | 15 |
| Salpetersäure 55% (technisch) | 7697-37-2 | flüssig | 8 |
| Salpetersäure 65% | 7697-37-2 | flüssig | 7 |
| Salpetersäure 70% | 7697-37-2 | flüssig | 4 |
| Salzsäure 10% | 7647-01-0 | flüssig | >480 |
| Salzsäure 25% | 7647-01-0 | flüssig | 30 |
| Salzsäure 30-32% | 7647-01-0 | flüssig | 20 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------|------|
| Schwefelsäure 20% | 7664-93-9 | flüssig | >480 |
| Schwefelsäure 37,5% (Batteriesäure) | 7664-93-9 | flüssig | 120 |
| Schwefelsäure 38% | 7664-93-9 | flüssig | >480 |
| Schwefelsäure 45% | 7664-93-9 | flüssig | 240 |
| Schwefelsäure 50% | 7664-93-9 | flüssig | 120 |
| Schwefelsäure 50% (zur Analyse) | 7664-93-9 | flüssig | 120 |
| Schwefelsäure 92-98,6% | 7664-93-9 | flüssig | 2 |
| Schwefelsäure 96% | 7664-93-9 | flüssig | 5 |
| Selen und seine anorganische Verbindungen | 7782-49-2 | fest | >480 |
| Styrol | 100-42-5 | flüssig | 0 |
| Tekodur Hardener 7323-03 Colourless | 666723-27-9; 28182-81-2; 108-65-6 | flüssig | 10 |
| Tetrachlorethylen | 127-18-4 | flüssig | 4 |
| Tetraethylblei | 78-00-2 | flüssig | 0 |
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | flüssig | 0 |
| Tetramethylblei | 75-74-1 | flüssig | 0 |
| Toluol | 108-88-3 | flüssig | 0 |
| Trichlorethylen (Tri) | 79-01-6 | flüssig | 0 |
| Triethylamin | 121-44-8 | flüssig | 10 |
| Vitamin K-Antagonisten | - | fest | >480 |
| Volts Cleaner | 64742-48-9, 8028-48-6 | flüssig | 10 |
| 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 | 61 |
| Xylol | 1330-20-7 | flüssig | 5 |
| Zement | 65997-15-1 | fest | >480 |
| Zitronensäure | 77-92-9 | flüssig | >480 |
| n-Heptan | 142-82 | flüssig | 61 |
| Ácido sulfúrico | 7664-93-9 | flüssig | 2 |

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.