

Ultranitril 493

| Prodotto chimico | CAS # | Tempo di permeazione (minutes) | Livello di permeazione (minuti) | Standard | Livello di deterioram | Classificazione |
|---|-----------|--------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| 1,1,1-Tricloroetano 99% | 71-55-6 | 54 | 2 | EN 374-3:2003 | 1 | - |
| 2-Nitropropano 99% | 79-46-9 | NT | NT | | 1 | NA |
| Acetato di butile 99% | 123-86-4 | 51 | 2 | EN 374-3:2003 | 1 | - |
| Acetato etilico Metilico Del Glicol Del Propilene (PGMEA) 99% | 108-65-6 | 183 | 4 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| Ácido sulfúrico 96% | 7664-93-9 | 184 | 4 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| Cicloesano 99% | 110-82-7 | 480 | 6 | EN 374-3:2003 | 4 | ++ |
| Cicloesanonone 99% | 108-94-1 | 88 | 3 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| Diclorometano 99% | 75-09-2 | 2 | 0 | EN 374-3:2003 | 1 | - |
| Dimetilformammide 99% | 68-12-2 | NT | NT | | 1 | NA |
| Etanolo 95% | 64-17-5 | 235 | 4 | EN 374-3:2003 | 3 | ++ |
| Glicol di propilene 99% | 57-55-6 | 480 | 6 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| Isopropanolo 99% | 67-63-0 | 480 | 6 | EN 374-3:2003 | 4 | ++ |
| Metanolo 99% | 67-56-1 | 80 | 3 | EN 374-3:2003 | 1 | - |
| Metiletilchetone 99% | 78-93-3 | 7 | 0 | EN 374-3:2003 | 1 | - |
| n-Eptano 99% | 142-82-5 | 480 | 6 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| N-methyl-2-Pirrolidone 99% | 872-50-4 | NT | NT | | 1 | NA |
| N-N dimetilacetammide 99% | 127-19-5 | 18 | 1 | EN 374-3:2003 | 1 | - |
| n-undecane 99% | 1120-21-4 | 480 | 6 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| Propylene Glycol Monomethyl Ether 99% | 107-98-2 | 360 | 5 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| Sodio idrossido 20% | 1310-73-2 | 480 | 6 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| Sodio idrossido 40% | 1310-73-2 | 480 | 6 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| t-Butyl Methyl Ether 98% | 1634-04-4 | NT | NT | | 4 | NA |
| Tetracloroetilene 99% | 127-18-4 | 176 | 4 | EN 374-3:2003 | NT | NA |
| Toluolo 99% | 108-88-3 | 22 | 1 | EN 374-3:2003 | 1 | - |
| Xilene 99% | 1330-20-7 | 56 | 2 | EN 374-3:2003 | 1 | - |

*risultati non normalizzati

Valutazione della Protezione Chimica Completa

Il grado di protezione è determinato dalla combinazione delle prestazioni di permeazione e di degradazione. Il risultato è una indicazione per l'uso dei nostri guanti di fronte ai prodotti chimici elencati.

- Il guanto può essere utilizzato a **contatto prolungato con il prodotto chimico** (nella limitata del tempo di passaggio).
- Il guanto può essere utilizzato a **contatto intermittente con il prodotto chimico** (per un periodo totale inferiore al tempo di passaggio).
- **Protezione contro gli schizzi solo**, per l'esposizione chimica i guanti devono essere sostituiti e nuovi guanti devono essere portati al più presto.
- **Non raccomandato**, Questi guanti sono ritenuti in grado di lavorare con questa sostanza chimica.

□ NT: Non testato

■ NA: Non applicabile perché non completamente testato (soltanto risultati di degradazione o permeazione)

I risultati dei test relativi alla capacità di protezione del guanto da prodotti chimici non devono essere gli unici elementi da considerare per la selezione. Le condizioni in cui i guanti vengono utilizzati possono alterare i livelli di prestazione e risultare diversi rispetto a quelli effettuati durante i test di laboratorio. Oltre al tempo del contatto con il prodotto chimico, altri fattori quali concentrazione e temperatura, spessore del guanto e riutilizzo dello stesso, possono influenzare il livello di prestazione. Lunghezza del guanto, destrezza, resistenza al taglio, all'abrasione, alla perforazione, allo strappo e la presa sono altri elementi molto importanti da considerare per la scelta del guanto.