

## Trilites 994

Prodotto chimico	CAS #	Tempo di permeazione (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
Acetone 99%	67-64-1	1	0	EN 374-3:2003	NT	NA
Acido cloridrico 35%	7647-01-0	10	1	EN 374-3:2003	NT	NA
Acido cloridrico 37%	7647-01-0	110	3	ASTM F1383	NT	NA
Acido fluoridrico (fluoruro dell'idrogeno) 49%	7664-39-3	27	1	ASTM F739	NT	NA
Acido nitrico 68%	7697-37-2	14	1	EN 374-3:2003	NT	NA
Ammonio idrato 29%	1336-21-6	10	0	ASTM F1383	NT	NA
Benzene 99%	71-43-2	1	0	ASTM F739	1	-
Benzina senza piombo mixture	8006-61-9	1	0	ASTM F739	1	-
Bromobenzene 99%	108-86-1	1	0	EN 374-3:2003	NT	NA
Cherosene mixture	8008-20-6	4	0	ASTM F739	1	-
Fenolo 85%	108-95-2	7	0	ASTM F739	3	=
Hydrotreated Light Naphthenic Distillate mixture	64742-53-6	13	1	ASTM F739	1	-
Isopropanolo 99%	67-63-0	4	0	ASTM F1383	NT	NA
Metanolo 99%	67-56-1	10	0	EN 374-3:2003	NT	NA
n-Butanolo 99%	71-36-3	2	0	EN 374-3:2003	NT	NA
N-Vinyle-2-Pirrolidinone 99%	88-12-0	8	0	ASTM F1383	NT	NA
Nafta VM&P mixture	8032-32-4	NT	0	ASTM F739	1	-
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
Sodio idrossido 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA

\*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.