

Ultranitрил 485

Produit chimique	Numéro CAS	Temps de perméation (minutes)	Niveau de perméation	Standard	Niveau de dégradatio	Classification
1,1,1-Trichloroéthane 99%	71-55-6	NT	NT		1	NA
Acide sulfurique 96%	7664-93-9	30	1	EN 374-3:2003	1	-
Diéthylamine 98%	109-89-7	16	1	ASTM F739	NT	NA
Diméthylformamide 99%	68-12-2	11	1	ASTM F739	1	-
Disulfure de carbone 99%	75-15-0	4	0	ASTM F739	NT	NA
Hydroxyde de sodium 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Hydroxyde de sodium 50%	1310-73-2	480	6	ASTM F739	4	++
Méthanol 85%	67-56-1	NT	NT		4	NA
Méthanol 99%	67-56-1	34	2	EN 374-3:2003	4	+
n-Heptane 99%	142-82-5	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
n-hexane 95%	110-54-3	480	6	ASTM F739	4	++
Nitrobenzène 99%	98-95-3	20	1	ASTM F739	NT	NA
Tétrachloréthylène 99%	127-18-4	52	2	ASTM F739	NT	NA
Tétrahydrofurane 99%	109-99-9	4	0	ASTM F739	NT	NA
Toluène 99%	108-88-3	9	0	ASTM F739	NT	NA

*résultats non normalisés

Table de résistance Chimique - Légende

Le degré de protection est déterminé par la combinaison des performances de perméation et de dégradation. Ce résultat est indicatif pour l'utilisation de nos gants face aux produits chimiques listés.

- Le gant peut être utilisé en contact prolongé avec le produit chimique (dans la limite du temps de passage).
- Le gant peut être utilisé en contact intermittent avec le produit chimique (pour une durée totale inférieure au temps de passage).
- Le gant peut être utilisé contre des éclaboussures du produit chimique.
- L'usage de ce gant n'est pas recommandé.

 NT : Non testé

 NA : Non applicable car testé partiellement (résultats de dégradation OU de perméation uniquement)

Les résultats des tests chimiques et les différents indices de classification chimique ne doivent pas être les seuls éléments impactant le choix d'un gant. Les conditions réelles d'utilisation peuvent différer de celles des essais et, par conséquent, modifier les performances des gants. D'autres facteurs, autre que le temps de contact avec un produit chimique donné, comme la concentration ou la température, l'épaisseur du gant et sa fréquence d'utilisation peuvent aussi influencer sur les performances d'un gant. Enfin, des caractéristiques supplémentaires, comme la longueur, la dextérité, le grip ou la résistance à l'abrasion, à la coupure, au déchirement ou à la perforation sont également importantes et donc à prendre en considération dans votre choix final de gant.