

UltraNeo 339

Producto químico	Nº CAS	Tiempo de permeación (minutos)	Nivel de permeación	Estándar	Nivel de degradació	Clasificación
1,1,1-Tricloroetano 99%	71-55-6	54	2	ASTM F739	2	=
1,1,2-Trichlorotrifluoroethane (Freón TF o Freón 113) 99%	76-13-1	480	6	ASTM F739	4	++
1,1,2,2-Tetrachloroethane 98%	79-34-5	NT	NT		1	
1,2-dichloroethane 99%	107-06-2	30	1	ASTM F739	1	-
1,2-Diclorobenceno 99%	95-50-1	60	3	ASTM F739	1	-
1,2,4-Triclorobenceno 99%	120-82-1	131	4	ASTM F739	1	-
1,3 - Diclorobenceno 98%	541-73-1	31	2	ASTM F739	1	-
1,4-Dioxane 99%	123-91-1	65	3	ASTM F739	2	+
2-Acetato de Ethoxyethyl 99%	111-15-9	NT	NT		3	
2-Clorotolueno (o-Clorotolueno) 99%	95-49-8	40	2	ASTM F739	1	-
2-Ethoxyethanol (Cellosolve) 99%	110-80-5	463	5	ASTM F739	4	++
2,2,2-Trifluoroethanol 99%	75-89-8	480	6	ASTM F739	4	++
4-Clorotolueno (p-Clorotolueno) 98%	106-43-4	31	2	ASTM F739	1	-
Acetaldehído 99%	75-07-0	36	2	ASTM F739	4	+
Acetato de butilo 99%	123-86-4	56	2	EN 374-3:2003	2	=
Acetato de etilo 99%	141-78-6	22	1	EN 16523-1:2015	3	=
Acetona 99%	67-64-1	31	2	EN 374-3:2003	4	+
Acetonitrilo 99%	75-05-8	146	4	EN 16523-1:2015	4	++
Acido acetico 10%	64-19-7	480	6	ASTM F739	4	++
Acido acetico 50%	64-19-7	480	6	ASTM F739	4	++
Acido acetico 99%	64-19-7	480	6	EN 16523-1:2015	3	++
Acido clorhídrico 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Acido clorhídrico 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Acido clorhídrico 37%	7647-01-0	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido Crómico 50%	7738-94-5	442	5	ASTM F739	4	++

*resultado no normalizado

Grado de protección química completa

El grado de protección se determina mediante la combinación de la eficacia tanto de la permeación como de la degradación para ofrecer a los usuarios unas indicaciones de protección global al utilizar nuestros guantes con productos químicos específicos.

- Puede utilizarse en contacto prolongado con el producto químico (en el límite del tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Puede utilizarse para un contacto repetido con el producto químico (limitado a la exposición total del producto químico, es decir: tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Sólo protección contra salpicaduras. Si hay exposición a productos químicos, los guantes deberán desecharse y deberán sustituirse por unos nuevos lo antes posibles.
- No se recomienda. Estos guantes se consideran aptos para trabajar con este producto químico.
- NT: no testado
- NA: no aplicable ya que no ha sido completamente testado (únicamente resultados de degradación o de permeación)





Mapa Chemical

UltraNeo 339

		Tiempo de				
Producto químico	Nº CAS	permeación (minutos)	Nivel de permeación	Estándar	Nivel de degradació	Clasificación
Ácido fluorhídrico (fluoruro del hidrógeno) 100% Liq.	7664-39-3	480	6	ASTM F739	NT	
Ácido fluorhídrico (fluoruro del hidrógeno) 40%	7664-39-3	480	6	EN 16523-1:2015	NT	
Ácido fluorhídrico (fluoruro del hidrógeno) 99% Gas	7664-39-3	480	6	ASTM F739	NT	
Acido fosfórico 75%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Acido fosfórico 85%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido nítrico 10%	7697-37-2	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido nítrico 20%	7697-37-2	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido nítrico 40%	7697-37-2	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido nítrico 50%	7697-37-2	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido nítrico 65%	7697-37-2	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Ácido sulfúrico 10%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido sulfúrico 40%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido sulfúrico 50%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	223	4	EN 374-3:2003	3	++
Ácido sulfúrico deshidratado 67%	8014-95-7	NT	NT		3	
Acrylonitrile 99%	107-13-1	80	3	ASTM F739	4	++
Alcohol isobutílico 99%	78-83-1	480	6	ASTM F739	4	++
Amoniaco en solución 29%	1336-21-6	480	6	ASTM F739	4	++
Benceno 99%	71-43-2	16	1	ASTM F739	1	-
Carbono Tetracloruro 99%	56-23-5	55	2	ASTM F739	1	-
Cetona Amílica Metílica 98%	110-43-0	45	2	ASTM F739	2	=
Chlorobenzene 99%	108-90-7	17	1	ASTM F739	2	=
Ciclohexano 99%	110-82-7	204	4	ASTM F739	4	++
Cloroformo 99%	67-66-3	9	0	ASTM F739	1	-
Cloruro De Vinilo 99%	75-01-4	480	6	ASTM F739	NT	
Cumene 98%	98-82-8	49	2	ASTM F739	2	=

*resultado no normalizado

El grado de protección se determina mediante la combinación de la eficacia tanto de la permeación como de la degradación para ofrecer a los usuarios unas indicaciones de protección global al utilizar nuestros guantes con productos químicos específicos.

- Puede utilizarse en contacto prolongado con el producto químico (en el límite del tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Puede utilizarse para un contacto repetido con el producto químico (limitado a la exposición total del producto químico, es decir: tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Sólo protección contra salpicaduras. Si hay exposición a productos químicos, los guantes deberán desecharse y deberán sustituirse por unos nuevos lo antes posibles.
- No se recomienda. Estos guantes se consideran aptos para trabajar con este producto químico.
- NT: no testado
- NA: no aplicable ya que no ha sido completamente testado (únicamente resultados de degradación o de permeación)





UltraNeo 339

Producto químico	Nº CAS	Tiempo de permeación (minutos)	Nivel de permeaciór	Estándar	Nivel de degradació	Clasificación
Diclorometano 99%	75-09-2	7	0	ASTM F739	1	-
Dietanolamina 97%	111-42-2	480	6	ASTM F739	4	++
Dimetilformamida 99%	68-12-2	92	3	ASTM F739	3	++
Dimetilsulfoxido 99%	67-68-5	480	6	ASTM F739	4	++
Disulfuro de carbono 99%	75-15-0	5	0	ASTM F739	1	-
Essence sans plomb mixture	8006-61-9	47	2	ASTM F739	2	=
Etanol 95%	64-17-5	480	6	ASTM F739	4	++
Éter (Éter Diéthylique) 99%	60-29-7	16	1	ASTM F739	2	=
Etermonobutilico del etileneglicol 2 99%	111-76-2	480	6	ASTM F739	4	++
Etileno glicol 99%	107-21-1	480	6	ASTM F739	4	++
Fenol 85%	108-95-2	480	6	ASTM F739	4	++
Formaldehido 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Furfural 99%	98-01-1	208	4	ASTM F739	4	++
Hidracina 35%	302-01-2	480	6	ASTM F739	NT	
Hidróxido Del Potasio 50%	1310-58-3	480	6	ASTM F739	4	++
Isopropanol 99%	67-63-0	480	6	ASTM F739	4	++
M-Cresol 97%	108-39-4	480	6	ASTM F739	4	++
Metanol 85%	67-56-1	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Metanol 99%	67-56-1	480	6	EN 374-3:2003	3	++
Methylisobutylketone 99%	108-10-1	50	2	ASTM F739	2	=
Metiletilcetona 99%	78-93-3	16	1	EN 16523-1:2015	2	=
n-Heptano 99%	142-82-5	132	4	EN 16523-1:2015	4	++
n-hexano 95%	110-54-3	165	4	ASTM F739	4	++
N-methyl-2-Pirrolidona 99%	872-50-4	109	3	ASTM F739	2	+
N-N dimetilacetamida 99%	127-19-5	134	4	ASTM F739	3	++
Naphtha Heavy mixture	68551-17-7	480	6	ASTM F739	4	++
					*recult:	ado no normalizado

orado de protección química completa

*resultado no normalizado

El grado de protección se determina mediante la combinación de la eficacia tanto de la permeación como de la degradación para ofrecer a los usuarios unas indicaciones de protección global al utilizar nuestros guantes con productos químicos específicos.

- Puede utilizarse en contacto prolongado con el producto químico (en el límite del tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Puede utilizarse para un contacto repetido con el producto químico (limitado a la exposición total del producto químico, es decir: tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Sólo protección contra salpicaduras. Si hay exposición a productos químicos, los guantes deberán desecharse y deberán sustituirse por unos nuevos lo antes posibles.
- No se recomienda. Estos guantes se consideran aptos para trabajar con este producto químico.
- NT: no testado
- NA: no aplicable ya que no ha sido completamente testado (únicamente resultados de degradación o de permeación)





UltraNeo 339

Producto químico	Nº CAS	Tiempo de permeación (minutos)	Nivel de permeación	Estándar	Nivel de degradació	Clasificación
Naphtha VM&P mixture	8032-32-4	110	3	ASTM F739	4	++
Naphtha, Hydrotreated Heavy mixture	64742-48-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	NT	
Petroleum Distillates Hydrotreated Light mixture	64742-47-8	480	6	ASTM F739	4	++
Piridina 99%	110-86-1	55	2	ASTM F739	2	=
Queroseno mixture	8008-20-6	480	6	ASTM F739	4	++
Sodio hidroxido 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Sodio hidroxido 40%	1310-73-2	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Sodio hidroxido 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Tetracloretileno 99%	127-18-4	23	1	ASTM F739	2	=
Tolueno 99%	108-88-3	12	1	EN 16523-1:2015	1	-
Triethanolamine 98%	102-71-6	480	6	ASTM F739	4	++
Xileno 99%	1330-20-7	34	2	ASTM F739	1	-

*resultado no normalizado

Grado de protección química completa

El grado de protección se determina mediante la combinación de la eficacia tanto de la permeación como de la degradación para ofrecer a los usuarios unas indicaciones de protección global al utilizar nuestros guantes con productos químicos específicos.

- Puede utilizarse en contacto prolongado con el producto químico (en el límite del tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Puede utilizarse para un contacto repetido con el producto químico (limitado a la exposición total del producto químico, es decir: tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Sólo protección contra salpicaduras. Si hay exposición a productos químicos, los guantes deberán desecharse y deberán sustituirse por unos nuevos lo antes posibles.
- No se recomienda. Estos guantes se consideran aptos para trabajar con este producto químico.
- NT: no testado
- NA: no aplicable ya que no ha sido completamente testado (únicamente resultados de degradación o de permeación)

