

Solo 977

Producto químico	Nº CAS	Tiempo de permeación (minutos)	Nivel de permeaciór	Estándar	Nivel de degradació	Clasificación
Acido acetico 99%	64-19-7	2	0	EN 374-3:2003	NT	
Acido clorhídrico 10%	7647-01-0	NT	NT		4	
Acido clorhídrico 35%	7647-01-0	NT	NT		4	
Acido clorhídrico 37%	7647-01-0	54	2	EN 374-3:2003	4	+
Ácido sulfúrico 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Ácido sulfúrico 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Ácido sulfúrico 50%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Amoniaco en solución 25%	1336-21-6	16	1	EN 374-3:2003	NT	
Amoniaco en solución 29%	1336-21-6	15	1	EN 374-3:2003	4	+
Ciclohexano 99%	110-82-7	86	3	EN 374-3:2003	NT	
Etanol 95%	64-17-5	5	0	EN 374-3:2003	NT	
Formaldehido 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	3	++
Isooctane 99%	540-84-1	480	6	EN 374-3:2003	NT	
Isopropanol 99%	67-63-0	48	2	EN 374-3:2003	3	+
n-Butanol 99%	71-36-3	50	2	EN 374-3:2003	NT	
n-Heptano 99%	142-82-5	68	3	EN 374-3:2003	2	+
Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	NT	
Sodio hidroxido 20%	1310-73-2	480	6	EN 16523-1:2015	NT	
Sodio hidroxido 40%	1310-73-2	480	6	EN 16523-1:2015	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)

Los resultados del test químico y el nivel global de protección química no deben considerarse como un criterio absoluto para la selección de un guante. Las condiciones reales de uso pueden variar el rendimiento de los guantes respecto de las condiciones controladas en los test de laboratorio. Otros factores diversos al tiempo de contacto químico,

