

Drain/-Spillblocker

Lista de compatibilidad química

La lista de compatibilidad química sirve como orientación para el usuario. RAW no asume ninguna responsabilidad. Las informaciones no son NINGUNA GARANTIA para la aplicación. Las características físicas de esos productos pueden cambiar debido a influencias y condiciones medio ambientales como temperatura, humedad y el impacto de rayos ultravioletas.

Código

La expansión se mide tras un aumento visible (0-2): 0=ninguna, 1=mínima, 2=grave

La reducción se mide tras una descomposición visible (0-2): 0=ninguna, 1=mínima, 2=grave

Evaluación

BUENA: ninguna reducción o aumento de volumen; BASTANTE BUENA: aumento de temperatura, cambio de color; NR: contacto a largo plazo y/o repetido **no recomendado**; solamente apropiado para la protección del orificio de salida y la eliminación de derrames.

Producto químico	Aumento de volumen (0-2)	Reducción visible de volumen (0-2)	Evaluación	Observaciones
Acetona	2	0	NR	Aumento ligero de volumen después de 2 horas
Nitrilo de acetona	1	0	BASTANTE BUENA	Aumento ligero de volumen después de 4 horas
Sales de aluminio	0	0	BUENA	
Acido fórmico	0	1	BASTANTE BUENA	Reducción de volumen empieza después de 30 minutos
Amoníaco, sin agua	0	0	BUENA	
Hidróxido amónico	0	0	BUENA	
Acetato etílico	1	0	BASTANTE	Aumento ligero de

			BUENA	volumen Después de 4 h.
Sales de bario	0	0	BUENA	
Bencina	0	0	BUENA	
Alcohol bencílico	1	1	BASTANTE BUENA	Aumento ligero de volumen después de 3,5 horas
Acido bórico	0	0	BUENA	
Butanol	0	0	BUENA	
Clorito de Calcio	0	0	BUENA	
Cloroformo	2	1	NR	Aumento ligero de volumen después de 30 minutos
Ciclohexanona	1	2	NR	
Diclorometano	2	2	NR	
Dietilamina	1	1	BASTANTE BUENA	Aumento ligero de volumen después de 3 horas
Dimetilo formamida	2	2	NR	Aumento ligero de volúmen después de 1 hora
Combustible para reactores (JP-5)	0	0	BUENA	
Formaldehído	0	0	BUENA	
Acido fluorhídrico (48%)	0	2	NR	Reducción de volumen empieza después de 30 minutos
Hexano	0	0	BUENA	
Hidracina, sin agua	2	2	NR	Aumento ligero de volumen después de 30 minutos
Keroseno	0	0	BUENA	
Cloruro de cobre	0	0	BUENA	
Ácido maléico (30%)	0	0	BUENA	
Metanol	0	0	BUENA	
Metiletilcetona	2	0	NR	Aumento ligero de volumen después de 2 horas
Cloruro metílico	2	2	NR	Reducción de volumen empieza después de 15 minutos

Aceite mineral	0	0	BUENA	
Gasolina	0	0	BUENA	
Hidróxido sódico (50%)	0	0	BUENA	
Hipoclorito sódico (5%)	0	0	BUENA	
Nitrobenceno	0	2	NR	
Percloroetileno	0	0	BUENA	
Fenol	0	2	NR	Aumento ligero de volumen después de 1 hora
Propilenglicol	0	0	BUENA	
Acido nítrico (73%)	2	2	NR	Reducción de volumen empieza inmediatamente
Acido muriático	0	2	NR	Reducción de volumen empieza después de 30 minutos
Sulfocarbono	1	0	BASTANTE BUENA	Aumento ligero de volumen después de 3,5 horas
Acido sulfúrico (50%)	0	2	NR	Reducción de volumen empieza después de 30 minutos
Acido sulfúrico (98%)	0	2	NR	
Tetracloroetileno	0	0	BUENA	
Tetrahidrofurano	2	2	NR	Aumento ligero de volumen después de 3,5 horas
Tolueno	1	0	BASTANTE BUENA	Aumento ligero de volumen después de 3,5 horas
Tricloroetano	1	0	BASTANTE BUENA	Aumento ligero de volumen después de 3 horas
Trietilamina	0	0	BUENA	
Aguarrás (Turpentin)	0	0	BUENA	
Peróxido de hidrógeno (30%)	1	0	BASTANTE BUENA	