

SpillGuard®

detect & react!



Lista de resistencias

El detector de derrames SpillGuard® está diseñado para su uso con todas las sustancias peligrosas líquidas comunes. La lista de resistencias le muestra para qué sustancias peligrosas se ha probado la funcionalidad de SpillGuard® durante un período definido de al menos 24 horas en contacto.

✓ Adecuado ✗ No es adecuado

Sustancia peligrosa	Número CE	Concentración	Adecuación
Acetona	200-662-2	99,7%	✓
Agua amoniacal (solución)	215-647-6	20%	✓
Gasolina	289-220-8	100%	✓
Butanol	200-751-4	técnicamente puro	✓
Gasóleo	270-676-1	99,9%	✓
Cloruro de hierro (III)	231-729-4	saturado	✓
Ácido acético	200-580-7	96%	✗
Acetato de etilo	205-500-4	99%	✓
Etanol	200-578-4	99%	✓
Etilenglicol	203-473-3	98%	✓
Aceite para engranajes*	–	–	✓
Isobutanol	201-148-0	99%	✓
Hidróxido de potasio	215-181-3	40%	✓
Parafina	232-366-4	100%	✓
Metil etil cetona	201-159-0	95%	✓
Aceite de motor*	–	–	✓
Hidróxido de sodio	215-185-5	40%	✓
Diluyente nitro	203-745-1	100%	✓
Ácido fosfórico	231-633-2	80%	✓
Propanol	200-746-9	99,5%	✓
Ácido nítrico	231-714-2	10%	✓
Ácido clorhídrico	231-595-7	31% (techn.)	✓
Ácido clorhídrico	231-595-7	37%	✗
Ácido sulfúrico	231-639-5	80%	✓
Tolueno	203-625-9	98%	✓
Agua	–	–	✓
Solución de peróxido de hidrógeno	231-765-0	35%	✓
Xileno	215-535-7	97%	✓

*Viscosidad ≤ 3000 mPas, permitividad relativa ≥ 2