

SpillGuard[®]

detect & react!



Kompabilitetslista

SpillGuard[®] är designad för detektering av alla vanligt förekommande oljor och kemikalier. SpillGuard[®] kompabilitetslista visar vilka kemikalier och oljor som testats med SpillGuard[®] under den definierade perioden på minst 24 timmar.

✓ **Lämplig** ✗ **Inte lämplig**

Ämne	EG-Ämne Nr.	Koncentration	Lämplighet
Aceton	200-662-2	99,7%	✓
Ammoniakvatten (-lösning)	215-647-6	20%	✓
Ättiksyra	200-580-7	96%	✗
Bensin	289-220-8	100%	✓
Butanol	200-751-4	tekn. ren	✓
Dieselbränsle	270-676-1	99,9%	✓
Etanol	200-578-4	99%	✓
Etylacetat	205-500-4	99%	✓
Etylenglykol	203-473-3	98%	✓
Fosforsyra	231-633-2	80%	✓
Fotogen	232-366-4	100%	✓
Isobutanol	201-148-0	99%	✓
Järn- (III) -klorid	231-729-4	mättad	✓
Kaliumhydroxid	215-181-3	40%	✓
Metyletylketon	201-159-0	95%	✓
Motorolja*	–	–	✓
Natriumhydroxid	215-185-5	40%	✓
Nitroförtunning	203-745-1	100%	✓
Salpetersyra	231-714-2	10%	✓
Saltsyra	231-595-7	31% (techn.)	✓
Saltsyra	231-595-7	37%	✗
Propanol	200-746-9	99,5%	✓
Svavelsyra	231-639-5	80%	✓
Toluen	203-625-9	98%	✓
Vatten	–	–	✓
Väteperoxidlösning	231-765-0	35%	✓
Växelolja*	–	–	✓
Xylen	215-535-7	97%	✓

*Viskositet ≤ 3000 mPas, relativ Permittivitet ≥ 2