

SpillGuard®

detect & react!



Liste de résistance

Le détecteur de fuites SpillGuard® est conçu pour être utilisé avec tous les liquides dangereux courants. La liste de résistance vous indique pour quelles substances dangereuses la fonctionnalité du SpillGuard® a été prouvée pendant une période définie d'au moins 24 heures.

✓ Convient ✗ Ne convient pas

Produit	Numéro CE	Concentration	Convient
Acétate d'éthyle	205-500-4	99%	✓
Acétone	200-662-2	99,7%	✓
Acide acétique	200-580-7	96%	✗
Acide chlorhydrique	231-595-7	31% (techn.)	✓
Acide chlorhydrique	231-595-7	37%	✗
Acide nitrique	231-714-2	10%	✓
Acide phosphorique	231-633-2	80%	✓
Acide sulfurique	231-639-5	80%	✓
Ammoniaque (solution)	215-647-6	20%	✓
Benzène	289-220-8	100%	✓
Butanol	200-751-4	pur	✓
Chlorure de fer (III)	231-729-4	saturé	✓
Diesel	270-676-1	99,9%	✓
Diluant nitro	203-745-1	100%	✓
Eau	–	–	✓
Ethanol	200-578-4	99%	✓
Ethylène glycol	203-473-3	98%	✓
Huile de moteur*	–	–	✓
Huile d'engrenage*	–	–	✓
Hydroxyde de potassium	215-181-3	40%	✓
Hydroxyde de sodium	215-185-5	40%	✓
Isobutanol	201-148-0	99%	✓
Kérosène	232-366-4	100%	✓
Méthyléthylcétone	201-159-0	95%	✓
Propanol	200-746-9	99,5%	✓
Solution de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	231-765-0	35%	✓
Toluène	203-625-9	98%	✓
Xylène	215-535-7	97%	✓

*Viscosité ≤ 3000 mPas, Permittivité relative ≥ 2