

## Resistentielijst voor:

### SPILLBAG 15/100

<b>A</b> = bestendig	= geen aantasting
<b>B</b> = beperkt bestendig	= geringe aantasting na langdurig contact
<b>C</b> = slecht bestendig	= aantasting materiaal na kortstondig contact

OPVANGMEDIUM	TEMP 20 °C	TEMP 60 °C
Acetaldehyd	A	C
Aceton	B	
Acrylnitril	A	B
Acronal Dispersion	A	
Aluminiumchloride, vast	A	A
Aluminiumsulfide, vast	A	A
Allylalcohol	B	B
Ameisensäure, 85% (= waterstofcarbonzuur)	A	A
Ammoniak, waterig conc.	A	
Amylacetat	A	B
Aniline	A	B
Anijsolie	B	C
Äthanol (= ethanol)	A	A
Äthylacetat	B	C
Äthylchloride	B	C
Äthylendiamine	A	B
Äthylenglykol	A	A
Appelzuur, 40%	A	A
Benzaldehyd	B	B
Benzine	B	C
Benzol	B	C
Benzoëzuur, waterig	A	A
Benzylalcohol	A	B
Bitumen	A	B
Bier	A	A
Bleekloog	A	
Broom	C	C
Broomwaterstofzuur, 50%	A	A
Butanol	A	B
Boter	A	
Boterzuur	A	B
Butylacetat	A	B
Butandiol	A	A

# Oil Control Systems

"een oplossing voor al uw vloeistoflekkages"

OPVANGMEDIUM	TEMP 20 °C	TEMP 60 °C
Calciumhypochlorit	A	
Campher	B	C
Chloor, vloeibaar	C	C
Chloorgas, vochtig	B	C
Chloorachtig zuur	A	B
Chloorbenzol	B	C
Chloroform	C	C
Chloorsulfonzuur	C	C
Chroomzuur, 50%	A	C
Chroomzuur / zwavelzuur	A	C
Cyclohexan	A	C
Cyclohexanol	A	A
Cyclohexanon	B	C
Dekalin	B	C
Diäthyläther	B	
Dibutylphtalat	B	B
Dichloräthylen	C	C
Dimethylamin	B	C
Dimethylformamid	A	B
Dichloressigsäure	A	C
Dieselolie	A	C
Dioxan	A	B
Diglykolsäure	A	A
Detergentien, synthetische	A	A
Essigsäure (= azijnzuren)	A	B
Essigsäureanhydrid	B	C
Fluor	C	C
Fluorwaterstof, 40%	A	B
Fluorwaterstof, 70 %	A	B
Formaldehyde, 40%	A	A
Frigen	B	C
Fruchtsäfte (= vruchtensappen)	A	A
Furfurol	B	C
Foto-ontwikkelingsfixeerbaden	A	
Gaswater	A	A
Gerbsäure, 10% (= looizuur)	A	A
Glykole	A	A
Glycerine	A	A
Glystantin	A	A
Harnstoff (= ureum), waterig	A	A
Heizöl (= stookolie)	B	C
Heptan	A	C
Hexan	A	C
Isooctan	A	C
Isopropanol	A	A
Isopropyläther	B	C

# Oil Control Systems

"een oplossing voor al uw vloeistoflekkages"

OPVANGMEDIUM	TEMP 20 °C	TEMP 60 °C
Joodtinctuur	A	B
Kaliloog, 30%	A	A
Kaliumpermanganat, 20%	A	A
Kersenolie	B	C
Koningswater	C	C
Kokosnootolie	A	B
Lijnolie	A	B
Levertraan	A	B
Maleïnezuur	A	A
Methyläthylketon	B	C
Methanol	A	A
Methylenchloride	C	C
Menthol	B	C
Melasse, suikerstroop	A	A
Marmelade	A	A
Melk	A	A
Melkzuur, waterig	A	A
Motorolie (vergl. ook stookolie)	A	B
Nafta	B	C
Naftaline	A	C
Natriumhypochlorit	A	B
Nitrobenzol	B	C
Natronloog	A	A
Oleum	C	C
Olie, etherische	B	C
Ölie, vette	A	B
Oliezuur	A	B
Ozon, kleine hoeveelheden (< 0,1 %)	B	C
Oxaalzuur, dicarbonzuur, waterig	A	A
Paraffineolie	A	B
Petroleumether	A	A
Plantbeschermingsmiddel	A	A
Perchlorsäure, 20%	A	A
Perchlorsäure, 70%	A	C
Petroleum	B	C
Phenol (= fenol)	B	B
Phosphorsäure bis 80% (= fosforzuur)	A	A
Phosphorsäure, 95%	A	B
Phtalsäure, 50%	A	A
Phosphortrichlorid	B	B
Polyesterharze	B	C
Propionsäure (= ethaancarbonzuur)	A	B
Propylalkohol	A	A
Pyridin	A	B
Quecksilber (= kwikzilver)	A	A

# Oil Control Systems

"een oplossing voor al uw vloeistoflekkages"

OPVANGMEDIUM	TEMP 20 °C	TEMP 60 °C
Salpeterzuur, 30%	A	A
Salpeterzuur, 50%	B	C
Salpeterzuur, 95%	C	C
Salzsäure, 10% (= zoutzuur)	A	A
Salzsäure, conc.	A	A
Schwefelsäure bis 50% (= zwavelzuur)	A	A
Schwefelsäure, 70%	A	B
Schwefelsäure, 98%	B	C
Schwefelkoolstof (= zwavelkoolstof)	B	C
Schwefelwaterstof	A	A
Siliconenolie	A	A
Seewater (= zeewater)	A	A
Stearinezuur	A	B
Styreen	B	C
Talg	A	B
Tetrachloorkoolstof	C	C
Tetrahydrofuran	C	C
Tetraline	B	C
Tionylchloride	C	C
Tolueen	B	C
Trichloräthylen	C	C
Triäthanolamin	A	B
Terpentine	B	C
Thiophen	B	C
Transformatorolie	B	B
Tinte (= inkt)	A	A
Trichloressigsäure	B	C
Vaseline	A	B
Water	A	A
Waterstofperoxide, 30%	A	A
Waterstofperoxide, 100%	A	C
Wijn	A	A
Wasmiddel	A	A
Xyleen	B	C