

Foldbare spildbakker, ET		
Flydende stoffer	20 °C	60 °C
Acetone	C	C
Acetonitril	A	A
Amoniak	A	A
Benzene	B	B
Brintoverilte	A	A
Chlor	C	C
Dimethylformamid	A	A
Eddikesyre	A	B
Ethanol	A	A
Ethylbenzene	A	A
Formaldehyd	B	B
Fosforsyre	A	B
Kloroform	C	C
Kviksølv	A	A
Methanol	A	A
Myresyre	B	B
Pentan	A	A
Salpetersyre	A	B
Saltsyre	A	A
Styren	A	A
Svovlbrinte	A	B
Svovlsyre	A	B
Svovlsyrling	A	B
Tjære	C	C
Toluen	A	A
Transformator/isolerings olie	A	A
Faste stoffer		
Ammoniumacetat	A	A
Ammoniumfosfat	A	A
Ammoniumklorid	A	A
Amoniumnitrat	A	A
Borax	A	A
Calciumnitrat	A	A
Cyankalium	A	A
Fenol	B	B
Kaliumhydroxid	A	A
Kaliumnitrat	A	A
Lud/Natriumhydroxid	A	A
Sukkerforbindelser	A	A
Driftsvæsker		
Benzin	B	B
Diesel olie	B	B
Hydraulikolie	B	B
Motor oile	B	B
MTBE / Metyl-tertiær-butylæter	B	B

A: Resistent

B: Resistent i mindst 3 timer

C: Ikke resistent

ECCOTARP foldbare spildbakker er kompatible i varierende grad med stofferne på denne side.

Men i betragtning af det næsten ubegrænsede antal potentielle kombinationer af kemikalier plus indflydelsen af andre faktorer f. eks. koncentration og temperatur, er denne liste ikke definitiv og er kun beregnet til information, for at forudsige de pågældende kemikaliers adfærd.

Kompatibilitet med de anførte stoffer kan ikke garanteres. Hverken producenten eller distributøren giver nogen garanti, og de påtager sig heller ikke noget ansvar for evt. resulterende skade.

For et pålideligt estimat af niveauet af resistens over for et specifikt stof, anbefaler vi at du tester små prøver vha miniature laboratorietragte, som kan leveres efter anmodning fra producenten. Da det ikke altid er muligt identificere og vurdere arten af ætsende stoffer, anbefaler producenten at bruge Eccotarp beskyttende liner.



ECCOTARP foldbare spildbakker er ikke beregnet til langtidsopbevaring af de opsamlede spildte væsker.

De foldbare spildbakker blev først og fremmest udviklet til hurtig brug i nødstilfælde, til indfangning af farlige stoffer, umiddelbart før stoffernes korrekte bortskaffelse.