

Kemisk beständighet

för plastkapslingar

	PS	ABS	PC	PC/ABS blend	Nyrol SE 1 PPE	GBH 30 PA	Polyester UP-GF
Aceton	-	-	-	-	○	+	-
Ammoniak	+	25%	-	-	○	10%	-
Bensen	-	-	□	-	○	+	+
Bensol	-	-	-	-	○	+	-
Bränholja	-	□	□	○	○	+	+
Bromsvätska	○	□	-	-	○	+	+
Butan	-	+	+	+	○	+	○
Butanol	○	○	○	○	○	+	+
Citronsyra	+	+	10%	+	○	○	+
Dieselolja	-	+	□	○	□	+	+
Formaldehyd	40%	30%	○	○	30%	□	30%
Freon 113	○	-	+	-	○	+	+
Fruktsaft	○	○	+	○	○	+	+
Glycerin	+	+	□	○	+	+	+
Hydraulolja	○	○	+	-	○	+	+
Kalciumklorid	+	+	+	○	○	10%	+
Kalilut	50%	50%	-	-	○	50%	-
Kaliumhydroxid	○	○	○	○	30%	○	-
Kaliumklorid	+	○	+	○	+	10%	+
Klorbensol	-	-	-	-	○	+	+
Koldisulfid	-	-	-	-	○	+	-
Koltetraklorid	-	-	○	-	○	+	+
Linolja	+	+	+	+	○	+	+
Metanol	○	○	-	○	□	□	-
Metylenklorid	-	-	-	-	○	□	-
Mineralolja	○	○	+	○	□	+	+
Mjölk	80%	80%	+	+	□	□	+
Motorolja	□	+	+	○	○	+	+
Myrsyra	40%	-	-	-	□	-	10%
Natriumhydroxid	○	+	○	○	50%	○	-
Natriumkarbonat	+	+	+	○	○	10%	+
Natriumklorid	+	+	+	+	○	-	+
Natronlut	50%	50%	-	-	○	+	40%
Salpetersyra	10%	-	10%	○	□	-	10%
Saltsyra	10%	□	20%	○	30%	-	-
Såplut	○	○	□	○	○	○	+
Sköljmedel	○	○	+	+	+	○	○
Smörolja	○	○	+	○	○	+	+
Svavelsyra	50%	50%	50%	50%	60%	-	-
Terpentinolja	-	○	□	○	○	+	+
Toluol	-	-	-	-	-	+	-
Trikloretylen	-	-	-	-	○	+	-
Vatten	+	+	+	+	+	+	+
Vinsyra	+	+	+	+	○	10%	+
Xylol	-	-	-	-	-	+	+
Zinksulfat	+	+	+	+	○	○	+
Ättikssyra	50%	25%	10%	10%	10%	5%	10%

Teckenförklaring:

+: beständig mot alla koncentrationer

-: obeständig

□: begränsad beständighet

°C: beständig till maximal °C

%: beständig mot max. % koncentration

○: utan uppgift

Undersökningarna är gjorda, om ej annat angivs, i rumstemperatur. Vid sammanblandning av olika ämnen kan beständigheten ändras, varför vi ej kan garantera uppgifterna.

Kemisk beständighet

för packningar till kapslingar

	PS	ABS	PC	PC/ABS blend	Nyrol SE 1 PPE	GBH 30 PA	Polyester UP-GF
Aceton	-	-	-	-	○	+	-
Ammoniak	+	25%	-	-	○	10%	-
Bensen	-	-	□	-	○	+	+
Bensol	-	-	-	-	○	+	-
Brännolja	-	□	□	○	○	+	+
Bromvätska	○	□	-	-	○	+	+
Butan	-	+	+	+	○	+	○
Butanol	○	○	○	○	○	+	+
Citronsyra	+	+	10%	+	○	○	+
Dieselolja	-	+	□	○	□	+	+
Formaldehyd	40%	30%	○	○	30%	□	30%
Freon 113	○	-	+	-	○	+	+
Fruktsaft	○	○	+	○	○	+	+
Glycerin	+	+	□	○	+	+	+
Hydraulolja	○	○	+	-	○	+	+
Kalciumklorid	+	+	+	○	○	10%	+
Kalilut	50%	50%	-	-	○	50%	-
Kaliumhydroxid	○	○	○	○	30%	○	-
Kaliumklorid	+	○	+	○	+	10%	+
Klorbensol	-	-	-	-	○	+	+
Koldisulfid	-	-	-	-	○	+	-
Koltetraklorid	-	-	○	-	○	+	+
Linolja	+	+	+	+	○	+	+
Metanol	○	○	-	○	□	□	-
Metylenklorid	-	-	-	-	○	□	-
Mineralolja	○	○	+	○	□	+	+
Mjölksyra	80%	80%	+	+	□	□	+
Motorolja	□	+	+	○	○	+	+
Myrsyra	40%	-	-	-	□	-	10%
Natriumhydroxid	○	+	○	○	50%	○	-
Natriumkarbonat	+	+	+	○	○	10%	+
Natriumklorid	+	+	+	+	○	-	+
Natronlut	50%	50%	-	-	○	+	40%
Salpetersyra	10%	-	10%	○	□	-	10%
Saltsyra	10%	□	20%	○	30%	-	-
Såplut	○	○	□	○	○	○	+
Sköljmedel	○	○	+	+	+	○	○
Smörolja	○	○	+	○	○	+	+
Svavelsyra	50%	50%	50%	50%	60%	-	-
Terpentinolja	-	○	□	○	○	+	+
Toloul	-	-	-	-	-	+	-
Trikloretyleten	-	-	-	-	○	+	-
Vatten	+	+	+	+	+	+	+
Vinsyra	+	+	+	+	○	10%	+
Xylol	-	-	-	-	-	+	+
Zinksulfat	+	+	+	+	○	○	+
Ättikssyra	50%	25%	10%	10%	10%	5%	10%

Teckenförklaring:

+: beständig mot alla koncentrationer
-: obeständig
□: begränsad beständighet

°C: beständig till maximal °C
%: beständig mot max. % koncentration
○: utan uppgift

Undersökningarna är gjorda, om ej annat angivs, i rumstemperatur. Vid sammanblandning av olika ämnen kan beständigheten ändras, varför vi ej kan garantera uppgifterna.