

Materiał: Ecoguss (wpusty podłogowe i sufitowe)

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
1,1,1-trichlorektan		TP	✓
Aceton		TP	✓
Kwas mrówkowy	85 %	TP	✓
Amoniak	24,5 %	TP	✓
Benzyna		TP	✓
Płyn hamulcowy (Toyota)		TP	✓
Alkohol butylowy, n-butanol		TP	✓
Chlorek wapnia		TP	✓
Ług wapniowy		TP	✓
Chlor	25 %	TP	✓
Olej napędowy		TP	✓
Eter dietylowy		TP	✓
Kwas octowy	99 %	TP	✓
Etanol		TP	✓
Glikol etylenowy		TP	✓
FAM-DIN 51604-A		TP	✓
FAM-DIN 51604-B		TP	✓
FAM-DIN 51604-C		TP	✓
Frigen 114 (tetrafluorodichloroetan)		TP	✓
Frigen R134 + 5% Aral Alur EE32		TP	✓
Płyn hydrauliczny		TP	✓
Izopropanol		TP	✓
Chromian potasu	30 %	TP	✓
Ług potasowy	45 %	TP	✓
Nadmanganian potasu	6 %	80 °C	✓
Nafta oczyszczona		TP	✓
Metanol		TP	✓

Materiał: Ecoguss (wpusty podłogowe i sufitowe)

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Eter metylowo-tert-butylowy		TP	✓
Kwas mlekowy	90%	TP	✓
Olej silnikowy		150 °C	✓
Chlorek sodu	nasycony	TP	✓
Podchloryn sodu		80 °C	✓
Soda kaustyczna	30%	TP	✓
	50%	TP	✓
Octan n-butylu		TP	✓
n-heksan		TP	✓
Kwas fosforowy	40%	TP	✓
Ester metylowy rzepaku		TP	✓
Benzyna referencyjna C, ASTM D-471		TP	✓
Kwas azotowy	10%	TP	✓
	65%	TP	✓
Kwas solny	10%	TP	✓
	37%	TP	✓
Kwas siarkowy	10%	TP	✓
Kwas siarkowy 37% (kwas akumulatorowy)	37%	TP	✓
Olej silikonowy		TP	✓
Toluen		TP	✓
Woda do 1000 godz.		90 °C	✓
Woda zimna		TP	✓
Ksilen		TP	✓
Roztwór chlorku cynku	50 %	TP	✓
	10 %	TP	✓
Kwas cytrynowy	50 %	TP	✓

Materiał: PP

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Aceton	100 %	23 °C	✓
Kwas mrówkowy	98 %	23 °C	✓
Siarczan amonu		do 100 °C	✓
Alkohol amylowy		60 °C	✓
Mieszanka benzyny i benzenu		23 °C	✓
Płyn hamulcowy		do 60 °C	✓
Brom		23 °C	-
Butan		do 60 °C	✓
Podchloryn wapnia	12,5% aktywnego Cl	do 60 °C	✓
Chlor, ciecz		23 °C	-
Kwas cytrynowy	nasycony	do 100 °C	✓
kwasi octowy	100 %	23 °C	✓
Kwas fluorowodorowy	40 %	do 60 °C	✓
Formaldehyd		do 60 °C	✓
Gliceryna	100 %	do 60 °C	✓

Materiał: PP

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Chlorek magnezu	nasycony	do 100 °C	✓
Metanol	100 %	do 60 °C	✓
Kwas mlekowy	10 %	do 60 °C	✓
Olej silnikowy		23 °C	✓
Chlorek sodu	nasycony	do 100 °C	✓
Tiosiarczan sodu	nasycony	do 60 °C	✓
Nitrobenzen	100 %	60 °C	✓
Perchloroetylen		23 °C	✓
Fenol	nasycony	do 60 °C	✓
Propanol	100 %	do 60 °C	✓
Kwas azotowy	50 %	23 °C	✓
Kwas chlorowodorowy		do 60 °C	✓
Kwas siarkowy	do 10 %	do 100 °C	✓
Proszek do prania	gotowy do użycia	do 60 °C	✓
Nadtlenek wodoru	3 %	do 100 °C	✓

✓ Bardzo dobra odporność

Przyrost masy ≤3% lub utrata masy ≤0,5% i/lub zmniejszenie naprężenia niszczącego ≤15%

✓ Częściowa odporność

Wzrost masy o 3% do 8% lub utrata masy o 0,5% do 3% i/lub zmniejszenie naprężenia niszczącego o 15% do 30%, konieczne testy praktyczne

- Nie stosować

TP Temperatura pokojowa

Materiał: ABS

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Aceton	technicznie czysty	23 °C	-
Kwas mrówkowy	40 %	do 50 °C	✓
Siarczan amonu	nasycony	do 100 °C	✓
Alkohol amylowy		23 °C	✓
Mieszanka benzyny i benzenu	80 do 20	23 °C	-
Płyn hamulcowy		23 °C	-
Brom, ciecz		23 °C	-
Butan		23 °C	✓
Podchloryn wapnia	nasycony	do 50 °C	✓
Chlor, ciecz		23 °C	-
Kwas cytrynowy	nasycony	do 50 °C	✓
kwas octowy	do 50 %	do 50 °C	✓
Kwas fluorowodorowy	40 %	23 °C	✓
Formaldehyd	30 %	do 50 °C	✓
Gliceryna		do 50 °C	✓
Chlorek magnezu	nasycony	do 50 °C	✓
Metanol	technicznie czysty	do 20 °C	✓
Kwas mlekowy	10 %	do 50 °C	✓
Olej silnikowy		do 50 °C	✓
Chlorek sodu	nasycony	do 50 °C	✓
Tiosiarczan sodu	nasycony	do 50 °C	✓
Nitrobenzen		23 °C	-
Perchloroetylen		23 °C	-
Fenol	10 %	50 °C	✓
Propanol		do 50 °C	✓
Kwas azotowy	30 %	23 °C	✓
Kwas chlorowodorowy	37 %	23 °C	✓
Kwas siarkowy	do 50 %	do 50 °C	-
Proszek do prania	gotowy do użycia	23 °C	✓
Nadtlenek wodoru	3 %	do 50 °C	✓

Materiał: PE-HD

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Aceton	technicznie czysty	do 60 °C	✓
Kwas mrówkowy	10 %	do 60 °C	✓
Siarczan amonu	nasycony	do 100 °C	✓
Alkohol amylowy	technicznie czysty	do 60 °C	✓
Mieszanka benzyny i benzenu	80 do 20	23 °C	✓
Płyn hamulcowy		do 60 °C	✓
Brom, ciecz		23 °C	-
Butan		23 °C	✓
Podchloryn wapnia		do 60 °C	✓
Chlor, ciecz		23 °C	-
Kwas cytrynowy	nasycony	do 60 °C	✓
kwas octowy	100 %	23 °C	✓
Kwas fluorowodorowy	60 %	60 °C	✓
Formaldehyd	do 40 %	do 60 °C	✓
Gliceryna		do 60 °C	✓
Chlorek magnezu	dowolne	do 60 °C	✓
Metanol	technicznie czysty	do 60 °C	✓
Kwas mlekowy		do 50 °C	✓
Olej silnikowy		do 50 °C	✓
Chlorek sodu	nasycony	do 50 °C	✓
Tiosiarczan sodu	nasycony	do 50 °C	✓
Nitrobenzen		23 °C	-
Perchloroetylen		23 °C	✓
Fenol		23 °C	✓
Propanol		do 60 °C	✓
Kwas azotowy	25 %	do 60 °C	✓
Kwas chlorowodorowy	dowolne	do 60 °C	✓
Kwas siarkowy	98 %	60 °C	-
Proszek do prania	gotowy do użycia	60 °C	✓
Nadtlenek wodoru	30 %	23 °C	✓

Materiał: PVC

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Aceton	technicznie czysty	23 °C	-
Kwas mrówkowy	do 50 %	do 40 °C	✓
Siarczan amonu	nasycony	do 60 °C	✓
Alkohol amylowy	technicznie czysty	do 40 °C	✓
Mieszanka benzyny i benzenu		23 °C	-
Brom, ciecz	technicznie czysty	23 °C	-
Butan		do 40 °C	-
Podchloryn wapnia	12,5% aktywnego Cl	do 40 °C	✓
Chlor, ciecz	technicznie czysty	23 °C	-
Kwas cytrynowy	nasycony	do 60 °C	✓
kwas octowy	60 %	do 60 °C	✓
Kwas fluorowodorowy	40 %	do 60 °C	✓
Formaldehyd	40 %	do 60 °C	✓
Gliceryna	technicznie czysty	do 60 °C	✓

Materiał: PVC

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Chlorek magnezu	nasycony	do 60 °C	✓
Metanol	technicznie czysty	do 40 °C	✓
Kwas mlekowy	90 %	23 °C	✓
Chlorek sodu	nasycony	do 50 °C	✓
Tiosiarczan sodu		do 50 °C	✓
Nitrobenzen	100 %	23 °C	-
Perchloroetylen	100 %	23 °C	-
Fenol	90 %	60 °C	-
Propanol	technicznie czysty	do 60 °C	✓
Kwas azotowy	do 50 %	do 40 °C	✓
Kwas chlorowodorowy	do 37 %	do 60 °C	✓
Kwas siarkowy	96 %	do 40 °C	✓
Proszek do prania	gotowy do użycia	do 60 °C	✓
Nadtlenek wodoru	60 %	do 60 °C	✓

✓ Bardzo dobra odporność

✓ Częściowa odporność

- Nie stosować

Materiał: Stal nierdzewna

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Benzyna	dowolne	20 °C	✓
Benzen	-	20 °C / wrzenie	✓
Piwo	-	70 °C	✓
Chlor	-	20 °C	✓
Kwas mlekowy	1,50 %	20 °C / wrzenie	✓
Siarczan sodu, sól Glaubera	zimny, nasycony	20 °C / wrzenie 100° C	✓
Chlorek sodu, sól kuchenna	zimny, nasycony	100 °C	✓
	gorący nasycony	100 °C	✓
Azotan sodu	-	wrzenie	✓
Kwas fosforowy	1 %	20 °C / wrzenie	✓
Kwas azotowy	50 %	20 °C / wrzenie	✓
	99 %	20 °C / wrzenie	✓

Materiał: Stal nierdzewna

Medium	Stężenie	Temperatura	Odporność
Kwas chlorowodorowy	0,50 %	20 °C / wrzenie	✓ / -
Trójchloroetylen	-	wrzenie	✓
Formaldehyd	40 %	20 °C / wrzenie	✓
Chlorek żelaza III	30 %	20 °C	-
	50 %	50 °C	-
Azotan żelaza III	dowolne	20 °C	✓
Ocet winny	-	wrzenie	✓
Kwas octowy	50 %	20 °C / wrzenie	✓ / ✓
	100 %	20 °C / wrzenie	✓ / ✓
Dwutlenek węgla	suchy	gorący	✓
Woda królewska	-	20 °C	-
Siarczan magnezu, sól Epsom	stężony	20 °C / wrzenie	✓

- ✓ Bardzo dobra odporność Utrata masy maks. 0,1; Redukcja grubości/rok maks. 0,11 mm; odporny
- ✓ Częściowa odporność Utrata masy 0,2 - 1,0; Redukcja grubości/rok maks. 0,12 - 1,1 mm; praktycznie odporny
- Nie stosować Utrata masy ciała powyżej 1,0; redukcja grubości/rok powyżej 1,1; nieodporny