

# Odporność chemiczna

## Sopro FEP plus

Chemikalia/produkt		Odporność	
		trwała	krótko- okresowa
Aceton		-	-
Kwas mrówkowy	2,5%	+	+
Kwas mrówkowy	10%	-	+
Amoniak - roztwór	25%	+	+
Benzyna		+	+
Benzyna, paliwa		(+)	+
Benzen		-	-
Chlorek wapnia		+	+
Chloroform		-	-
Kwas chromowy	20,0%	-	-
Olej napędowy		+	+
Chlorek żelaza		+	+
Kwas octowy	2,5%	+	+
Kwas octowy	5,0%	(+)	+
Kwas octowy	10,0%	-	-
Glikol etylenowy		+	+
Etanol		(+)	+
Kwas garbnikowy	10,0%	+	+
Nasycony roztwór siarczanu amonu		+	+
Gliceryna		+	+
Podchloryn sodu 162 g/l		-	-
Podchloryn sodu 6,4 g/l		(+)	+
Wodorotlenek potasu	50%	+	+
Nadmanganian potasu	5,0%	(+)	+
Nadmanganian potasu	10,0%	-	(+)
Sól kuchenna		+	+

+ bardzo wysoka odporność    (+) wysoka odporność    - niska odporność

Wartości te nie są przeznaczone do przygotowywania specyfikacji. Przed przygotowaniem specyfikacji oraz w przypadku innych, nie wymienionych chemikaliów prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Odporność krótkookresowa odnosi się do czasu oddziaływania maks. 72 godziny. Ocena została przeprowadzona w temperaturze pokojowej.

Dział Doradztwa Technicznego • tel. 22 335 23 40

# Odporność chemiczna

## Sopro FEP plus

Chemikalia/produkt		Odporność	
		trwała	krótko- okresowa
Lekki olej opałowy		+	+
Chlorek metylenu		-	-
Octan glikolu metylowego		-	-
Kwas mlekowy	2,5%	+	+
Kwas mlekowy	5,0%	(+)	+
Kwas mlekowy	10,0%	-	(+)
Wodorosiarczyn sodowy	10,0%	+	+
Chromian sodu		+	+
Tiosiarczan sodowy		+	+
Wodorotlenek sodowy	50,0%	+	+
Oliwa z oliwek		+	+
Kwas oleinowy		-	-
Kwas szczawiowy	10,0%	+	+
Tetrachloroetylen		-	-
Kwas fosforowy	50,0%	+	+
Kwas fosforowy	75,0%	-	(+)
Chlorek rtęci	5,0%	+	+
Kwas azotowy	50,0%	(+)	+
Kwas azotowy	75,0%	-	-
Kwas solny	37,0%	+	+
Dwusiarczek węgla		-	(+)
Kwas siarkowy	1,5%	+	+
Kwas siarkowy	50,0%	+	+
Kwas siarkowy	96,0%	+	+
Olej smołowy		(+)	(+)
Terpentyna		+	+

+ bardzo wysoka odporność   (+) wysoka odporność   - niska odporność

Wartości te nie są przeznaczone do przygotowywania specyfikacji. Przed przygotowaniem specyfikacji oraz w przypadku innych, nie wymienionych chemikaliów prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Odporność krótkookresowa odnosi się do czasu oddziaływania maks. 72 godziny. Ocena została przeprowadzona w temperaturze pokojowej.

Dział Doradztwa Technicznego • tel. 22 335 23 40

# Odporność chemiczna

## Sopro FEP plus

Chemikalia/produkt		Odporność	
		trwała	krótko-okresowa
Benzyna lakowa		+	+
Tetrachlorek węgla		-	(+)
Tetrahydrofuran		-	-
Toluen		-	-
Trichloroetan		-	-
Trichloroetylen		-	-
Nadtlenek wodoru	1,0%	+	+
Nadtlenek wodoru	10,0%	+	+
Nadtlenek wodoru	25,0%	(+)	+
Kwas winowy	10,0%	+	+
Ksylene		-	-
Kwas cytrynowy	10,0%	(+)	+
Cukier		+	+

+ bardzo wysoka odporność    (+) wysoka odporność    - niska odporność

Wartości te nie są przeznaczone do przygotowywania specyfikacji. Przed przygotowaniem specyfikacji oraz w przypadku innych, nie wymienionych chemikaliów prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Odporność krótkookresowa odnosi się do czasu oddziaływania maks. 72 godziny. Ocena została przeprowadzona w temperaturze pokojowej.

Dział Doradztwa Technicznego • tel. 22 335 23 40