

Odporność chemiczna Sopro TFb

Chemikalia / produkt		Odporność
Kwasy		
Kwas mrówkowy	5%	-
Kwas octowy	10%	-
Kwas mlekowy	2%	(+)
Kwas mlekowy	5%	(+)
Kwas fosforowy	5%	(+)
Kwas fosforowy	10%	-
Kwas azotowy	3%	-
Kwas solny	3%	-
Kwas siarkowy	35%	-
Kwas cytrynowy	10%	-
Ługi		
Amoniak	5%	+
Amoniak	10%	+
Wodorotlenek potasu	20%	+
Soda kaustyczna	20%	+
Rozpuszczalniki		
Aceton		(+)
Benzyna / benzyna lakowa		(+)
Alkohol etylowy (etanol)		(+)
Izopropanol		(+)
Octan etylu		-
Oleje		
Olej opałowy / olej napędowy		(+)
Olej silnikowy		(+)
Terpentyna		(+)
Pozostałe		
Woda chlorowana (zgodnie z ZDB)		+
Glikol		(+)
Roztwór chlorku sodu	35%	+
Roztwór siarczanu sodu	20%	(+)

07.15

+ odporny (+) o ograniczonej odporności - nieodporny

Wartości te nie są przeznaczone do przygotowania specyfikacji. Przed jej przygotowaniem prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego.