

## ODPORNOŚĆ CHEMICZNA: TABELA ZGODNOŚCI DLA MATERIAŁU ZASOBNIKA WANNY WYCHWYTOWEJ EXFLO EFB

Gwarantowana zgodność dla okresu dwóch lat stałego kontaktu z wymienioną substancją:

Dobra = A; Słaba = B; Brak zgodności = C; ( ) = wartość przybliżona

Oznaczenie B i C nie wyklucza odporności krótkoterminowej (do kilku miesięcy). W przypadku B i C, gwarancja indywidualna po weryfikacji anglojęzycznej karty MSDS substancji.

Substancja	Zgodność	Substancja	Zgodność		
<b>ROZTWORY WODNE</b>		<b>ALKOHOLE / INNE ZW. ORGANICZNE</b>			
Woda	A	100% Metanol	A		
2% Solanka chlorku potasu	A	100% Etanol	A		
10% Solanka chlorku potasu	A	100% Izopropanol	A		
Woda morską	A	100% Butanol	A		
10% Solanka chlorku sodu	A	Mieszanki alkoholi	A		
25% Solanka chlorku sodu	A	Alkohole etoksylogowane C12 +	(A)		
38% Solanka chlorku sodu	A	Alkohole acetylenowe (tj, alkohol propargilowy)	(A)		
<b>KWASY ORGANICZNE / BEZWODNIKI</b>		100% Trietanolamina	(B)		
		100% Dietanolamina	(B)		
		100% Monoetanolamina	(B)		
		70% Chlorek tetrametyloamoniowy (poczwórny)	(A)		
		50% Chlorek tetrametyloamoniowy (poczwórny)	(A)		
		100% Gliceryna	A		
		100% Glikol etylenowy	A		
100% Glikol dwuetylenowy	A				
100% Eter monobutyloowy glikolu etylenowego	(B)				
<b>KWASY MINERALNE</b>		<b>PALIWA I OLEJE</b>			
		32% Kwas solny	(C)	Benzyna	B
		20% Kwas solny	(C)	Nafta oczyszczona	A
		15% Kwas solny	B	Olej napędowy	A
Kwas solny / mieszaniny kwasu octowego	(C)	Ksylen	(C)		
<b>ZASADY</b>		Toluen	C		
		50% Roztwór wodorotlenku sodowego	A	Benzyna ciężka aromatyczna (HAN)	(A)
		50% Roztwór wodorotlenku potasu	A	Olej mineralny	A
		50% Roztwór wodorotlenku amonu	A	Olej silnikowy	A
		50% Roztwór węglanu potasu	A	Uwodorniony olej mineralny, zapłon > 80°C	(A)
KOH I mieszaniny potasowo-węglowe	A	Olej palmowy	(A)		
<b>UTLENIACZE</b>		d-Limonen	(A)		
		Nadtlenek wodoru	A	<b>ANTYUTLENIACZE</b>	
		Podchloryn sodu	A	Tiosiarczan sodu	(A)
Podchloryn wapnia	(A)				