

Dobra = A;

Słaba = B;

Brak zgodności = C;

() = wartość przybliżona

W przypadku wystąpienia oznaczenia B i C możemy zweryfikować substancję pod kątem ilości dób kontaktu z tkaniną zasobnika wanny wychwytywowej EFB.

Substancja	Zgodność
<b>Roztwory wodne</b>	
Woda	A
2% Solanka chlorku potasu	A
10% Solanka chlorku potasu	A
Woda morską	A
10% Solanka chlorku sodu	A
25% Solanka chlorku sodu	A
38% Solanka chlorku sodu	A
<b>KWASY ORGANICZNE / BEZWODNIKI</b>	
50% Roztwór chlorku sodu	A
10% Roztworu kwasu octowego	(B)
Lodowaty kwas octowy	(C)
Bezwodnik octowy	(C)
60/40 Kwas octowy / bezwodnik octowy	(C)
Kwas akrylowy	(C)
<b>KWASY MINERALNE</b>	
32% Kwas solny	(C)
20% Kwas solny	(C)
15% Kwas solny	B
Kwas solny / mieszaniny kwasu octowego	(C)
<b>ZASADY</b>	
50% Roztwór wodorotlenku sodowego	A
50% Roztwór wodorotlenku potasu	A
50% Roztwór wodorotlenku amonu	A
50% Roztwór węgla potasu	A
KOH i mieszaniny potasowo-węglowe	A
<b>UTLENIACZE</b>	
Nadtlenek wodoru	A
Podchloryn sodu	A
podchloryn wapnia	(A)

Substancja	Zgodność
<b>ALKOHOLE / INNE ZW. ORGANICZNE</b>	
100% Metanol	A
100% Etanol	A
100% Izopropanol	A
100% Butanol	A
Mieszaniny alkoholi	A
Alkohole etoksylowane C12 +	(A)
Alkohole acetylenowe (tj. alkohol propargilowy)	(A)
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 monobutylowy glikolu etylenowego	(B)
<b>PALIWA I OLEJE</b>	
Benzyna	B
Nafta oczyszczona	A
Olej napędowy	A
Ksylen	(C)
Toluen	C
Benzyna ciężka aromatyczna (HAN)	(A)
Olej mineralny	A
Olej silnikowy	A
Uwodorniony olej mineralny, zapłon > 80°C	(A)
Olej palmowy	(A)
d-Limonen	(A)
<b>ANTYUTLENIACZE</b>	
Tiosiarczan sodu	(A)