

Tabela odporności chemicznej

Produkt: KÖSTER CT 215 Universal Floor



KÖSTER BAUCHEMIE AG, Labor
Dieselstr. 1–10, 26607 Aurich

Produkt: KÖSTER CT 215 Universal Floor

Brak zmiany mechanicznych właściwości (przebarwienia nie były brane pod uwagę przy kontakcie długotrwałym) Warunki podczas badań: temp. 20 °C, 50 % WW)		
Substancja chemiczna	Kontakt długotrwały	Kontakt krótkotrwały (< 2h)
Aceton*	+	+
Aromatyczne Ketony wg DIBt-Testgruppen	+	+
Benzyna (Super E5)*	+	+
Olej napędowy*	+	+
Kwas octowy, 3 %	-	+
Kwas octowy, 5 %	-	+
Kwas octowy*, 100 %	-	+
Kwas cytrynowy, 10 %	+	+
Glikol etylenowy*	+	+
Kwas mrówkowy, 2,5 %	-	+
Laurylosiarczan sodu, 15 %	+	+
Wodorotlenek potasu, 10 %	+	+
Kwas mlekowy, 3 %	-	+
Kwas mlekowy, 5 %	-	+
Kwas mlekowy, 10 %	-	+
Oliwa z oliwek	+	+
Kwas oleinowy, 100 %	+	+
Kwas fosforowy, 30 %	-	+
Chlorek sodu	+	+
Chlorek potasu	+	+
Chlorek wapnia	+	+
Kwas siarkowy, 10 %	-	-
Kwas siarkowy, 20 %	-	-
Cukier	+	+
Kwas winny, 10 %	+	+
Toulen*	+	+
Ksylen*	+	+
Coca-Cola	+	+
Kawa	+	+

* W przypadku stosowania w zbiornikach elektrostatyczne wyładowania muszą być wykluczone.

Niniejsza tabela zawiera wyniki badań laboratoryjnych w warunkach standardowych. Tabela zawiera ogólne informacje. Kombinacje chemikaliów z tabeli mogą działać bardziej korodująco i taka sytuacja wymaga indywidualnej oceny i doradztwa.

Niniejsza tabela obowiązuje do 11.1.2023 lub do opracowania nowej instrukcji technicznej.