

Chemikalienbeständigkeit

Produkt: KÖSTER CT 215 Universal Floor

Aurich, 1. Juni 2023



Chemical	Keine Veränderung der mechanischen Eigenschaften. (Die Verfärbung wurde bei der Untersuchung des Langzeitkontakts, 20°C, 50% rF, nicht berücksichtigt)	
	Langzeitkontakt (> 2h)	Kurzzeitiger Kontakt
Aceton*	+	+
Aromatische Ketone nach DIBt-Prüfgruppen	+	+
Ottokraftstoff (Super E5)*	+	+
Diesel*	+	+
Essigsäure, 3%ig	-	+
Essigsäure, 5 %	-	+
Essigsäure *, 100%	-	+
Zitronensäure, 10%	+	+
Ethylenglykol*	+	+
Ameisensäure, 2,5%	-	+
Natrium-Lorbeer-Sulfat, 15%	+	+
Kaliumhydroxid, 10%	+	+
Milchsäure, 3%	-	+
Milchsäure, 5%	-	+
Milchsäure, 10%	-	+
Olivenöl	+	+
Ölsäure, 100%	+	+
Ölsäure, 30%	-	+
Natriumchlorid	+	+
Kaliumchlorid	+	+
Kalziumchlorid	+	+
Schwefelsäure, 1%	+	+
Schwefelsäure, 10%	-	+
Schwefelsäure, 20%	-	+
Zucker	+	+
Weinsäure, 10%ig	+	+
Toluol	+	+
Xylol	+	+
Coca-Cola	+	+
Kaffee	+	+

* Beim Verschließen von Behältern müssen elektrostatische Aufladungen vermieden werden.

Diese Tabelle zeigt typische Ergebnisse von Laborversuchen unter Standardbedingungen. Die Ergebnisse dienen als Orientierung für den Planer. Kombinationen von Chemikalien in dieser Tabelle können zu anderen Ergebnissen führen und erfordern eine gesonderte Beratung.

Diese Tabelle ist gültig bis zum 1. Juni 2025 oder bis zum Erscheinen eines neuen technischen Merkblattes.

KÖSTER BAUCHEMIE AG, Forschung und Entwicklung
Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich (DE)