Chemikalienbeständigkeitsliste



EP3010 VERSIEGELUNG

Chemikalienbeständigkeitsliste für Arturo EP3010 Versiegelung

Mediengruppe / Chemikalien		Expositionsdauer [d] Prüfkriterien		
		1 Tag	3 Tage	7 Tage
1	Ottokraftstoffe	G:0	G:0	G:0
		F:0	F:0	F:0
		B:0	B:0	B:0
3	Heizöl EL (nach DIN 51603-1)	G:0	G:0	G:0
		F:0	F:0	F:0
		B:0	B:0	B:0
9	Wässrige Lösungen organischer Säuren	G:0	G:0	G:0
		F:0	F:0	F:1
		B:0	B:1	B:1
10	Anorganische Säuren sowie deren Salze	G:0	G:1	G:1
		F:0	F:0	F:0
		B:0	B:0	B:0
11	Anorganische Laugen	G:0	G:0	G:0
		F:0	F:0	F:0
		B:0	B:0	B:0
14	Wässrige Lösungen organischer Tenside	G:0	G:0	G:0
		F:0	F:1	F:2
		B:0	B:0	B:0
Einzel- medien	Kühlmittel	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0	G:0/F:1/B:0
	Enteisungsmittel	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0
	Getriebeöl	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0
	Pflanzenöl	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0
	Cola	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0
	Ketchup	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0
	Senf	G:0/F:0/B:0	G:0/F:0/B:0	G:0/F:2/B:0
	Rotwein	G:0/F:0/B:0	G:0/F:2/B:0	G:0/F:3/B:0
	Kaffee	G:0/F:0/B:0	G:0/F:1/B:0	G:0/F:2/B:0
	Saurer Reiniger (in Anwendungskonzentration)	G:1/F:1/B:3	G:1/F:1/B:3	G:1/F:1/B:3
	Alkalischer Reiniger (in Anwendungskonzentration)	G:0/F:0/B:0	G:0/F:1/B:0	G:0/F:1/B:0
	Desinfektionsmittel (chlorhaltig)	G:0/F:0/B:0	G:0/F:1/B:0	G:0/F:1/B:0
	Desinfektionsmittel "Sagrotan" (in Anwendungskonzentration)	G:0/F:0/B:0	G:0/F:1/B:0	G:0/F:1/B:0
	1 Desirient geographic (in the mondaing storize in autom)	l .	1	1

F: Farbe G: Glanz B: Blasengrad

Bewertung

- 0 Keine sichtbare Veränderung
- 1 Eben erkennbare Veränderung in Glanz und Farbe
- 2 Leichte Veränderung in Glanz und Farbe, die Struktur der Prüffläche ist nicht verändert
- 3 Starke Markierungen sichtbar, die Struktur der Prüffläche ist jedoch weitgehend unbeschädigt
- 4 Starke Markierungen sichtbar, die Struktur der Prüffläche ist verändert
- 5 Prüffläche stark verändert bzw. zerstört

Achtung: Trotz einer geeigneten Chemikalienbeständigkeit, kann eine optische Farbminderung auftreten. Die Funktionstüchtigkeit bleibt jedoch erhalten und hat keinerlei Einfluss auf die mechanische Leistung.

Uzin Utz Nederland bv arbeitet mit dem Qualitätssicherungssystem gemäß NEN-EN ISO-9001/14001 und ist vom TÜV Nederland QA zertifiziert. Dies bedeutet, dass Lieferungen in Übereinstimmung mit den für dieses System erstellten Produkt- und Prozessspezifikationen erfolgen und die gelieferten Produkte sowie Dienstleistungen der in diesen technischen Spezifikationen festgelegten Beschreibung entsprechen. Da Uzin Utz Nederland bv keinen Einfluss darauf hat, wie und unter welchen Bedingungen die Produkte verarbeitet werden, ist jegliche Haftung für Schäden, die durch die Verarbeitung der Produkte entstehen, ausgeschlossen. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblatts verlieren alle bisher veröffentlichten Datenblätter zu diesem Produkt ihre Gültigkeit. © Uzin Utz Nederland bv. Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und/oder die Vervielfältigung dieser Publikation, in welcher Form auch immer, ist ohne schriftliche Genehmigung von Uzin Utz Nederland bv nicht gestattet. | 03.2020