

Chemische Beständigkeit

nach DIN 68861 und DIN 68930 Tab.1

Prüfmittel	Einwirkdauer	Bewertung G02 Veränderungen	Bewertung S06 Veränderungen
Essigsäure	16 Std.	keine	keine
Zitronensäure	16 Std.	keine	keine
Natriumcarbonat	16 Std.	keine	keine
Ammoniakwasser	16 Std.	keine	keine
Ethylalkohol	16 Std.	keine	keine
Weißwein, Rotwein,	16 Std.	keine	keine
Bier	16 Std.	nicht geprüft	nicht geprüft
Cola-Getränke	16 Std.	keine	keine
Pulverkaffee	16 Std.	keine	keine
Schwarzer Tee	16 Std.	keine	keine
Schwarzer Johannisbeersaft	16 Std.	keine	keine
Rahm	16 Std.	keine	keine
Wasser	16 Std.	keine	keine
Benzin	16 Std.	keine	keine
Aceton	16 Std.	3	3
Ethyl-Butylacetat	16 Std.	3	3
Butter	16 Std.	keine	keine
Olivöl	16 Std.	keine	keine
Senf	16 Std.	keine	keine
Kochsalz	16 Std.	keine	keine
Zwiebeln	16 Std.	keine	keine
Lippenstift	16 Std.	keine	keine
Desinfektionsmittel	16 Std.	keine	keine
Schwarzer Kugelschreiber - Pastentinte	16 Std.	2	2 - 3
Stempelfarbe	16 Std.	1	1
Reinigungsmittel	16 Std.	keine	keine
Reinigungslösung	16 Std.	keine	keine
Beanspruchungs-gruppe nach DIN 68861		1B	1B
Bewertung nach DIN 68930 Tab1 Andere Arbeitsflächen Beanspruchungsgruppe: «1C»		Anforderung erfüllt +	

LG HI-MACS und Natural Acrylic Stone sind eingetragene Warenzeichen von LG Chem Europe. Sämtliche andere Waren- und Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Die in der vorliegenden Broschüre enthaltenen Angaben haben einen rein informativen Charakter und können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.
© 2005 LG Chem Europe. Alle Rechte vorbehalten.

