

Anfrage chemische Beständigkeit

Determination of chemical resistance



Antragsteller / applicant

Firma . Adresse / company . adress	
Kontaktperson / contact person	
E-Mail / email	

Produktdetails / product details

System / system	POLO-KAL XS	POLO-KAL NG	POLO-KAL 3S
Dichtung / sealing element	SBR	EPDM	NBR Silikon
Anwendung / application	z.B. Abfluss Schullabor e.g. school laboratory drainage		

Medium / medium

Beispiel
example

Chemische Bestandteile / chemical components	HCl	
Konzentration / concentration (%)	33 %	
Temperatur / temperature (°C)	35 °C	
Menge / quantity (l/s)	30 l/s	
Dauer und Häufigkeit / duration and frequency	5 min 2x/d	

Anmerkungen / remarks

Bitte senden Sie uns vorhandene Sicherheitsdatenblätter / please send existing safety data sheets: Seiten / pages

Datum / date

[hier klicken um Unterschrift digital einzufügen](#)
[click here to add your signature digitally](#)

Unterschrift Kunde / customer signature

beständig / resistant

nicht beständig / not resistant

bedingt beständig / partly resistant*
*Anmerkungen beachten / see remarks

Anmerkungen / remarks

Datum / date

Unterschrift Poloplast / Poloplast signature

Wird von Poloplast ausgefüllt

Will be completed by Poloplast