

## Technisches Datenblatt

# SEBflex® Dynamic Seal

## Chemische Beständigkeit SEBflex® Dynamic Seal

Im Allgemeinen gute Beständigkeit gegenüber Säuren, Alkalien und den meisten wässrigen Lösungen.  
Vorsicht mit Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoffen!

Verbindung - Konzentration		Beständigkeit
Wässrige Lösungen	15% NaCl	Sehr gut
	Geschirrspülmittel	Sehr gut
	Biologisches Waschpulver	Sehr gut
	Chlorwasser	Sehr gut
Säuren und Alkalien	98% Schwefelsäure	Moderat / Gut
	15% Schwefelsäure	Sehr gut
	10% Salzsäure	Moderat / Gut
	50% Natriumhydroxid	Sehr gut
	10% Kaliumhydroxid	Sehr gut
	10% Natriumsulfat	Sehr gut
	10% Natriumcarbonat	Sehr gut
Lösungsmittel	Cyclohexan	Nicht geeignet
	Diocetylphthalat	Sehr gut
	95% Ethanol	Sehr gut
	Glycerol	Gut
	Hexan / Pentan	Nicht geeignet
	Toluol	Nicht geeignet
	Testbenzin	Moderat
Petroleum / Öle	Allgemein	Nicht geeignet
Fett		Moderat
Frostschutzmittel	50 % in Wasser	Sehr gut

\*Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen an Abmessung, Gewicht und Werkstoff vorbehalten.