



## Ausgießhähne

Kunststoff-Ausgießhähne mit Überwurfmutter

	PE-LD	PE-HD	PP	Ausgießer komplett
Wasser	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
schwache Säure	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
starke Säure	😊😊	😊😊	😊	😊
Flußsäure	😊😊	😊😊	😊	😊
schwache Lauge	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
starke Lauge	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
anorg. Salze	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Halogene	😞😞	😞😞	😞	😞😞
oxyd. Verbindungen	😞😞	😞😞	😞😞	😞😞
Paraff. Kohlenwasserst.	😞	😞	😊	😞
Halogen-Alkane	😞😞	😞	😞	😞😞
Alkohole	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Äther	😊	😊	😊	😊
Ester	😊	😊😊	😊	😊
Ketone	😊	😊😊	😊	😊
Aldehyde	😊	😊😊	😊😊	😊
Amine	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
org. Säuren	😊😊	😊😊	😊	😊
aromat. Verbindungen	😊	😊	😞	😞
Kraftstoffe	😊	😊	😊	😊
Mineralöl	😊	😊	😊😊	😊
Fette, Öle	😊	😊	😊😊	😊
<b>Legende:</b>	😊😊 = beständig 😊 = beständig bis bedingt beständig 😞 = bedingt beständig bis unbeständig 😞😞 = unbeständig			

Bedingte Beständigkeit meint, dass das Material z.B. quellen, erweichen oder sich verfärben kann. Vor dem Einsatz sind umfangreiche Versuche nötig.

Die Beständigkeitstabelle soll eine erste Orientierung ermöglichen und die Wahl des Anwendungszweckes erleichtern. Die Dichtheit unseres Ausgießersystems wurde mit entspanntem Wasser geprüft. Chemikalienbeständigkeit ist nicht gleichbedeutend mit Dichtheit, eine sehr niedrig viskose Flüssigkeit kann, obwohl die Beständigkeit des Kunststoffes gegeben ist, zu Undichtigkeiten führen. Daher sind eigene Versuche des Anwenders vor dem Einsatz des Produktes unbedingt erforderlich. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Angaben der Materialhersteller. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Anwendungsbereiche unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus o.g. Angaben nicht hergeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Anwender in eigener Verantwortung zu beachten.