



Chemische Beständigkeit

der EasyClean-Pan® und EasyClean-Direct Produkte

Organische Medien

- Aceton
- + Ameisensäure (10 %)
- + Benzin
- Benzol
- Butanon (MEK)
- + Buttersäure
- Butylacetat
- Chlorbenzol
- Cyclohexanon
- + Diethanolamin
- + Erdreich
- + Essigsäure (100 %)
- Essigester
- Ethanol (96 %)
- Ether
- + Fettsäuren, höhere (~ C12)
- + Glycol
- + Glycerin
- + Heizöl
- Isopropanol
- + Maschinenöl
- Methylmethacrylat
- Methanol
- Methylenchlorid
- + Milchsäure (10 %)
- + Mineralöle
- + Paraffinöle
- Phenol
- UP-Harze
- + Salicylsäure
- + Siliconöl
- Styrol
- + Terpentinöl
- + Tetrachlorkohlenstoff
- Tetrahydrofuran
- Toluol
- Trichloräthylen
- + Xylol

Anorganische Säuren

- Borsäure (10 %)
- Phosphorsäure (50 %)
- Phosphorsäure (85 %)
- + Salpetersäure (10 %)
- Salzsäure (10 %)
- Schwefelsäure (bis 37,5 %)

Laugen

Auf Anfrage

Haushaltsübliche Nahrungsmittel

- Apfelsaft
- Bier
- Fruchtsäfte
- Kaffee
- + Margarine
- Milch
- Mineralwasser
- Wein

Haushaltsübliche Chemikalien und Sonstiges

- + Blut
- Jodtinktur
- + Rizinusöl
- + Waschmittel, handelsüblich (5 %)
- + Zitronensäure, alle Konzentrationen
- + Zucker, alle Konzentrationen

Anorganische wässrige Medien

- + Destilliertes Wasser
- + Salzlösungen, alle Konzentrationen (nicht oxidierend, stabil)



BESTÄNDIG



UNBESTÄNDIG



„Beständig“ bedeutet nicht die vollständige Erhaltung aller Eigenschaften, sondern die branchenübliche „Tauglichkeit“ des Materials. Jedes Material altert durch äußere Einflüsse. Die Eignung für einen bestimmten Anwendungsfall lässt sich daraus nicht ableiten und muss vom Anwender geprüft werden. Neben chemischen Einflüssen spielen auch Temperatur, UV-Licht und mechanische Belastungen eine Rolle.

Alle Beständigkeiten bei **Raumtemperatur** geprüft.