

Chemicaliën	Roestvaststaal	Polyester	Acryl	Polycarbonaat	Polyamide
Aceton	●	×	×	×	●
Alcohol tot 30%	●	●	●	●	●
Ammoniak 25%	●	×	●	×	○
Azijnsuur tot 5%	●	●	○	●	○
Azijnsuur tot 30%	●	●	×	○	×
Benzeen / Benzol	●	×	×	×	●
Benzine	●	●	●	●	×
Bijtende natriumoxide tot 2%	●	○	●	×	●
Bijtende natriumoxide tot 10%	●	×	●	×	●
Chloor	×	○	○	×	○
Chemische schoonmaakmiddelen Wasstraat etc.	●	○	○	×	×
Diesel	●	●	●	○	●
Gebruikelijke zoutoplossing	●	●	●	●	●
Glycerine	●	●	●	○	●
Koolstof dioxide	●	●	●	●	●
Koolstof monoxide	●	●	●	●	●
Methanol	●	×	×	×	●
Salpeterzuur tot 10%	●	●	●	●	●
Terpentijn	●	●	○	○	●
Xyleen / Xylol	●	×	×	×	●
Zeepsop (standaard)	●	●	●	●	●
Zeewater	●	●	●	●	●
Zoutzuur tot 20%	×	●	●	●	●
Zoutzuur boven 20%	×	●	●	○	●
Zwavelzuur tot 50%	×	●	●	●	●

Deze lijst omvat de belangrijkste bestanddelen van armaturen en hun bestendigheid tegen chemicaliën. De lijst vermeldt de belangrijkste bestendigheid en is niet volledig. Aan deze lijst kunnen geen rechten worden ontleend.

#### Betekeningen:

- Is wel bestand tegen ●
- Is beperkt bestand tegen ○
- Is niet bestand tegen ×