

## Chemische Beständigkeit

### ESLON® - DC ESD POLYETHYLEN-FOLIE CL402AS

CHEMIKALIEN	Anteil (%)	Beurteilung
Salzsäure	20	+
Schwefelsäure	50	+
Ätznatron	30	+
Ammoniak	100	+
Alkohol (Methyl, Äthyl)	100	+
Isopropylalkohol (IPA) <sup>1</sup>	100	+
Aromatisches (Benzol, Toluol)	100	+
Ester (Äthylazetat, Butylazetat)	100	+
Formalin	100	+
Wasser	100	+
Geschirrspülmittel <sup>2</sup>	-	+
Glasreiniger <sup>3</sup>	-	+

#### ERLÄUTERUNG DES VERFAHRENS:

**Verfahren:** bei Auftragung von 5 ml Flüssigkeit und 12-stündiger Einwirkung

#### BEWERTUNG:

- ⊕ keine Beeinflussung
- ⊖ Weißtrübung der Oberfläche und/oder Aufweichen des Kunststoffes

#### ANMERKUNGEN:

<sup>1</sup> als Reinigungsmittel zu empfehlen

<sup>2</sup> Zusammensetzung bei Geschirrspülmittel:  
15-30% anionische Tenside, nichtionische Tenside 5-15%,  
unter 5% amphotere Tenside

<sup>3</sup> Zusammensetzung bei Glasreiniger:  
unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside,  
amphotere Tenside