

ESLON-DC Weich-PVC G406AS
Chemische Beständigkeit

CHEMIKALIEN		
	Anteil (%)	Beurteilung
Flußsäure	20	-
Salzsäure	20	+
Schwefelsäure	50	+
Essigsäure	10	-
Ätznatron	30	-
kaustische Pottasche (Kaliumchlorid)	30	-
Ammoniak	100	-
Alkohol (Methyl, Äthyl)	100	-
Isopropylalkohol (IPA) (+)	100	-
Keton (Azeton, MEK)	100	-
Aromatisches (Benzol, Toluol)	100	-
Ester (Äthylacetat, Butylacetat)	100	-
Formalin	100	+
Freon (TES)	30	+
Wasser	100	+
Geschirrspülmittel (*)	-	+
Glasreiniger (*)	-	+

Erläuterung des Verfahrens:

Verfahren: bei Eintauchbedingung 72 Stunden (23°C Raumtemperatur); bei Folie G 24 Stunden

Bewertung:

- + : keine Beeinflussung
- : Weißtrübung der Oberfläche und/oder Aufweichen des Kunststoffes

Anmerkungen:

(+) als Reinigungsmittel zu empfehlen

(*)Zusammensetzung bei Geschirrspülmittel:

15-30% anionische Tenside, nichtionische Tenside 5-15%, unter 5% amphotere Tenside

(*)Zusammensetzung bei Glasreiniger:

unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, amphotere Tenside

SEKISUI Chemical GmbH Cantadorstr.3 D-40211 Düsseldorf www.eslondc.de

Tel: +49-211-36977-0 Fax.: +49-211-36977-31 eslondc@sekisui.de