

ESLON®-DC ESD

Weich-PVC G406AS

ESD-Standard

G406AS I ■ klar

CHEMIKALIEN

	Anteil in %	Beurteilung
Flußsäure	20	+
Salzsäure	20	+
Schwefelsäure	50	+
Essigsäure	10	+
Ätznatron	30	+
kaustische Pottasche (Kaliumchlorid)	30	+
Ammoniak	100	+
Alkohol (Methyl, Äthyl)	100	+
Isopropylalkohol (IPA) ¹	100	+
Keton (Azeton, MEK)	100	-
Aromatisches (Benzol, Toluol)	100	-
Ester (Äthylazetat, Butylazetat)	100	-
Formalin	100	+
Freon (TES)	30	+
Wasser	100	+
Geschirrspülmittel ²		+
Glasreiniger ³		+

ERLÄUTERUNG
DER VERFAHREN

bei Eintauchbedingung 24 Stunden
(23°C Raumtemperatur)

BEWERTUNG
DER VERFAHREN

- ⊕ Keine Beeinflussung
- ⊖ Weißbrübung der Oberfläche und/ oder Aufweichen des Kunststoffes

ANMERKUNGEN

- 1 Als Reinigungsmittel zu empfehlen
- 2 Zusammensetzung bei Geschirrspülmittel:
15-30% anionische Tenside, nichtionische Tenside
5-15%, unter 5% amphotere Tenside
- 3 Zusammensetzung bei Glasreiniger: unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, amphotere Tenside

www.eslon-dc.de

SEKISUI Chemical GmbH | Roßstraße 92 | 40476 Düsseldorf

 Tel. +49 (0) 211 / 36 977 0 | Fax +49 (0) 211 / 36 977 32 | eslon@sekisui.de