

ESLON®-DC ESD PVC VHE401AS

ESD Hart-Plus

**CHEMIKALIEN**

	— Anteil in % —	A	B
Flußsäure	20	+	+
Salzsäure	20	+	+
Schwefelsäure	50	+	+
Salpetersäure	20	+	+
Phosphorsäure	85	+	+
Essigsäure	10	+	+
Ätznatron	30	-	-
kaustische Pottasche (Kaliumchlorid)	30	-	-
Wasserstoffperoxyd	30	+	+
Ammoniumfluorid	sat.	+	+
Kaliumchlorid	sat.	+	+
Natriumchlorid, chlorsaures Salz	sat.	+	+
Ammoniak	100	+	+
Alkohol (Methyl, Äthyl)	100	+	+
Isopropylalkohol (IPA) ¹	100	+	+
Keton (Azeton, MEK)	100	-	+
Aromatisches (Benzol, Toluol)	100	-	+
Ester (Äthylazetat, Butylazetat)	100	-	+
Halogen (Methylenchlorid)	100	-	+
Formalin	100	+	+
Freon (TES)	30	+	+
Wasser	100	+	+
Geschirrspülmittel ²		+	+
Glasreiniger ³		+	+

**ERLÄUTERUNG
DER VERFAHREN**

Verfahren A: bei Eintauchbedingung 72 Stunden (23°C Raumtemperatur)

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

**BEWERTUNG
DER VERFAHREN**

⊕ Keine Beeinflussung

⊖ Weißtrübung 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