

## ESLON®-DC ESD

## PMMA

Comparaison ESLON®-DC PMMA Standard ESD et ESD Plus Dur

PRODUITS CHIMIQUES	— Part en % —	Standard ESD		ESD Plus Dur	
		A	B	A	B
Acide fluorhydrique	20	+	+	+	+
Acide chlorhydrique	20	+	+	+	+
Acide sulfurique	50	+	+	+	+
Acide nitrique	20	+	+	+	+
Acide phosphorique	85	+	+	+	+
Acide acétique	10	+	+	+	+
Soude caustique	30	+	+	-	-
Carbonate de potassium (chlorure de potassium)	30	+	+	-	-
Peroxyde d'hydrogène	30	+	+	+	+
Fluorure d'ammonium	sat.	+	+	+	+
Chlorure de potassium	sat.	+	+	+	+
Chlorure de sodium	sat.	+	+	+	+
Ammoniac	100	+	+	+	+
Alcool (méthylique, éthylique)	100	+	+	+	+
Alcool isopropylique <sup>1</sup>	100	+	+	+	+
Cétone (acétone, MEK)	100	-	-	-	+
Aromatiques (benzène, toluène)	100	-	-	-	+
Ester (acétate d'éthyle, acétate de butyle)	100	-	-	-	+
Chlorure de méthylène	100	-	-	-	+
Formol	100	-	-	-	+
Fréon	30	+	+	+	+
Eau	100	+	+	+	+
Liquide vaisselle <sup>2</sup>		+	+	+	+
Nettoyant vitres <sup>3</sup>		+	+	+	+

EXPLICATION  
DES PROCÉDÉS

**Méthode A:** Par immersion pendant 72 heures (température ambiante de 23C°)

**Méthode B:** Application de 5ml de liquide et 12 heures de pause

ÉVALUATION  
DES PROCÉDÉS

- + Aucune influence
- Turbidité blanche et / ou ramollissement du plastique

## REMARQUE

- 1** Conseillé comme produit nettoyant
- 2** Composition du liquide vaisselle: 15-30% tensioactif anionique, 5-15% tensioactif non-anionique, moins de 5% de tensioactif amphotère
- 3** Composition du nettoyant vitres: moins de 5% de tensioactif anionique, tensioactif non-anionique, tensioactif amphotère

[www.eslon-dc.de](http://www.eslon-dc.de)

SEKISUI Chemical GmbH | Roßstraße 92 | 40476 Düsseldorf | Allemagne  
Tél. +49 (0) 211 / 36 977 0 | [eslon@sekisui.de](mailto:eslon@sekisui.de)