



		Standard ESD		ESD Plus Dur	
PRODUITS CHIMIQUES	— Part en % —	Α	В	А	В
Acide fluorhydrique	20	•	•	•	•
Acide chlorhydrique	20	+	+	+	(1)
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	•	•	⊕	(1)
Fluorure d'ammonium	sat.		⊕		(1)
Chlorure de potassium	sat.	+	⊕	+	(1)
Chlorure de sodium	sat.	•	•	+	(1)
Ammoniac	100	+		+	
Alcool (méthylique, éthylique)	100	+	•	+	•
Alcool isopropylique ¹	100	•	⊕	+	•
Cétone (acétone, MEK)	100				(1)
Aromatiques (benzène, toluène)	100				(1)
Ester (acétate d'éthyle, acétate de butyle)	100				•
Chlorure de méthylène	100				+
Formol	100				•
Fréon	30	•	•	+	•
Eau	100	•	+	+	+
Liquide vaisselle ²		•	+	•	•
Nettoyant vitres ³		+	+	+	+

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



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