



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

## **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