

ESLON®-DC ESD

PVC souple G406AS

Standard ESD

G406AS |  clair

## PRODUITS CHIMIQUES

	Part en %	Résultat
Acide fluorhydrique	20	+
Acide chlorhydrique	20	+
Acide sulfurique	50	+
Acide acétique	10	+
Soude caustique	30	+
Carbonate de potassium (chlorure de potassium)	30	+
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	-
Formol	100	+
Fréon	30	+
Eau	100	+
Liquide vaisselle <sup>2</sup>		+
Nettoyant vitres <sup>3</sup>		+

EXPLICATION  
DES PROCÉDÉS

Par immersion pendant 24 heures  
(température ambiante de 23C°)

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)