

ESLON®-DC ESD

PVC C481AS

Standard ESD

C481AS | ■ gris-fumé

PRODUITS CHIMIQUES

| | — Part en % — | 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 ¹ | 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 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