



## SOLV PARBRIFIX EV

### SOLVANT DE NETTOYAGE ET DE DÉGRAISSAGE SPÉCIAL VERRE ET PARE-BRISE

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité** : 0,79 +/- 0,02

**Odeur** : alcoolisée

**Couleur** : incolore

**pH** : sans

**Point éclair** : inférieur à 21°C



#### PROPRIÉTÉS

**SOLV PARBRIFIX EV** est un solvant spécifiquement étudié de manière à obtenir un dégraissage optimal sur les pare-brise, lunettes arrières, vitres latérales, cadres et autres supports qui vont recevoir une nouvelle glace sur les voitures de tourisme, cars, autobus, camions, aéronautique, trains, etc...

**Avantages** : évaporation ultra rapide, **SOLV PARBRIFIX EV** est facile d'utilisation : un simple chiffon suffit pour un dégraissage de qualité.

**Domaines d'utilisation** : **SOLV PARBRIFIX EV** convient aux industries de l'automobile : constructeurs, garages, centres d'échanges de pare-brise, etc... mais s'utilise également dans l'aéronautique, les constructions métalliques et navales.

#### Utilisation de SOLV PARBRIFIX EV suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Solvant de nettoyage et de dégraissage spécial pare-brise, vitres, etc...	Prêt à l'emploi.	À l'aide d'un chiffon propre, procéder au nettoyage. Laisser sécher quelques minutes. Pulvériser ensuite une fine couche de <b>NETTOYANT 9016</b> . Laisser sécher quelques minutes.

**Recommandations** : utiliser à l'écart de toute flamme, étincelles, source d'ignition. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de toute flamme, étincelles, de l'humidité à une température inférieure à 35°C. Port des gants de protection recommandé.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*