



## Fiche Information Produit

# SAMSOLV AL Aérosol

SOLVANT DEGRAISSANT  
AGREE PROCESS ALIMENTAIRE

Révision N°  
Date : 23-08-11

### DESCRIPTION

**SAMSOLV AL** est un solvant non gras de dernière génération garantie sans CHLORE

**SAMSOLV AL** est totalement INCOLORE ET INODORE

**SAMSOLV AL** est compatible avec tous les métaux<sup>1</sup>, la plupart des thermoplastiques<sup>1</sup> et thermodurs<sup>1</sup>, la céramique<sup>1</sup>, le verre<sup>1</sup>...

**SAMSOLV AL** présente un excellent pouvoir dégraissant ainsi qu'une vitesse d'évaporation élevée.

**SAMSOLV AL (aérosol) est certifié NSF- K1 (Numéro d'enregistrement 136 456)**

**SAMSOLV AL** est totalement dépourvu d'éther de glycol repris par la décision du 24 Août 1999, parue au Journal Officiel n°202 du 1<sup>er</sup> Septembre 1999, conformément au Code de la Santé publique, articles L 511-1, L 513 et L 793-5, et conformément à l'arrêté du 7 Août 1997, relatif aux limitations de mise sur le marché et d'emploi de substances dangereuses.

### DOMAINES D'UTILISATION

Elimination des graisses, huiles, adhésifs, poussières, ...

Dégraissage de toutes pièces mécaniques, chaînes, roulements, pignons, paliers...

### PRORIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Odeur	Inodore
Couleur	Incolore
Masse volumique à 25°C	750 kg / m <sup>3</sup>
Indice Kauri Butanol (estimation)	50
Vitesse d'évaporation (NF T 30 301)	40'
Point éclair vase clos (ISO 2719)	47°C
Point d'auto inflammation	> 230°C
Teneur en chlore (CGMS)	0 ppm

### MISE EN ŒUVRE

Liquide facilement inflammable. Utiliser en local aéré. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur un corps incandescent ou à proximité d'étincelles.

Etant donné la diversité des substrats, nous vous recommandons d'effectuer des tests de compatibilité et de performance.

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

#### **SAMARO**

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST  
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688  
info@samaro.fr • [www.samaro.fr](http://www.samaro.fr)



## **STOCKAGE ET DUREE DE VIE**

Durée de vie : 24 mois sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les capots sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

Bien agiter l'aérosol avant emploi

---

## **CONDITIONNEMENT**

Aérosol 400ml – Gaz propulseur ininflammable

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE au 0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

## **SAMARO**

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST  
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688  
info@samaro.fr • [www.samaro.fr](http://www.samaro.fr)