

# SOLVNET SR

**SOLVANT A FROID  
A EVAPORATION RAPIDE**



## 7 bonnes raisons d'utiliser SOLVNET SR

1. Possède un très haut pouvoir **dégraissant**. (IKB > 170) : dissout les graisses, huiles, encres...
2. **Séchage très rapide**, ne laisse aucun résidu sur les pièces après dégraissage.
3. Excellent **détachant** sur tous supports.
4. **Dissout** la plupart des colles, rubans, adhésifs...
5. **Anti-graffitis** : enlève efficacement les graffitis sur les surfaces lisses.
6. **Neutre** : permet une utilisation sur toutes surfaces ainsi que sur la plupart des matières plastiques à haute densité et des élastomères. **Faible odeur**.
7. Pratique et **facile** d'utilisation : existe en **aérosol** et en **vrac**.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Industries

**Industrie** : Le dégraissage de toutes pièces dans toutes les industries et services techniques des collectivités. Dégraissage des pièces mécaniques telles que : moteurs, rouages... dans tous types d'industries.

**Collectivités** : Détachant sur tous supports : moquettes, tapis, vêtements, tissu, carrelage, traces noires sur les linoléums... Supprime les traces de colle sur les supports. Etablissements scolaires : Dissout le chewing-gum.

**Imprimerie** : Enlève les encres sur les blanchets, encriers, etc...

**Anti-graffitis** : Elimine tous les types de graffitis faits à la peinture, à l'encre, au crayon marqueur, ainsi que la plupart des salissures sur les surfaces non poreuses. S'applique généralement sur des supports fragiles, peints, vernis, panneaux routiers, signalisations réflectorisées, panneaux stratifiés, plexiglas, surfaces en porcelaine, émaillées et en céramique.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Aspect : Liquide incolore limpide Composition : Solvant Taux d'évaporation (Ie) (éther = 1, D60 = 650) = env. 3,90 Densité : 0,89 ± 0,010 Point d'éclair : < 0 °C Indice KAURI-BUTANOL : > 170 Aérosol : Gaz propulseur : CO <sub>2</sub> , Vol net : 400ml  Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	<b>Dégraissage des pièces :</b> Utiliser en pulvérisation, au pinceau, au trempé, au chiffon sur les pièces à nettoyer. Laisser sécher. S'utilise toujours pur. <b>En anti-graffitis :</b> Bien agiter l'aérosol avant l'emploi. S'applique sur des surfaces sèches. A 20 cm de distance, pulvériser en couches croisées, en ayant soin de bien imprégner le graffiti. Laisser pénétrer, essuyer à l'aide d'un chiffon propre.  <b>Sur les panneaux 3M et le plexiglass, faire un essai. Rincer immédiatement après avoir enlevé le graffiti. Faire un test au préalable sur les matières plastiques et panneaux routiers.</b>

FR08062017/8

**7 en +**

**WYPNET** : Lingette d'essuyage non tissée

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

**7d'Armor**