



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
(Registration 155448)

## SOLVALIM

**SOLVANT NETTOYANT - LUBRIFIANT TEMPORAIRE**  
**FORMULATION À SÉCHAGE RAPIDE**  
**GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE**  
**97 % DE PRINCIPE ACTIF**  
**ENREGISTREMENT NSF H1 N°155448**  
**(Aérosol)**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide  
**Densité** : 0,75 +/- 0,02  
**Odeur** : très faible  
**Couleur** : incolore  
**pH** : sans  
**Point éclair** : 44°C (vase clos)



### PROPRIÉTÉS

**SOLVALIM** est un dégraissant formulé à partir de composés hydrocarbonés de synthèse. Ceux-ci permettent un séchage rapide et une bonne sécurité (point éclair au-dessus de la température ambiante).

**Avantages** : **SOLVALIM** ne contient aucun composé organo-volatil lourd ni hydrocarbure chloré ou soufré. Sa composition lui procure une courbe d'évaporation spécifique conçue pour : dégraisser en séchant rapidement, s'évaporer en conservant un effet lubrifiant temporaire et protecteur. Respecte les plastiques et caoutchoucs : flexibles, joints, rouleaux et galets d'entraînement, gaines de câbles, vernis, bobinages électriques (consignés), capots en plexiglas ou polycarbonate. Ne corrode pas les métaux (aciers, aluminium ou cuivreux). **SOLVALIM** élimine parfaitement les différentes graisses animales ou végétales, les huiles de synthèse, le sucre, etc... Ne contient pas de solvants recyclés.

**Domaines d'utilisation** : maintenance d'équipements et appareillages en ateliers de production alimentaire tous types de mécanismes et de machines alimentaires, chaînes d'embouteillage, convoyeurs, mélangeurs, etc... **SOLVALIM** est diélectrique jusqu'à 40 000 Volts.

**Alimentarité** : **SOLVALIM** est enregistré sous le n°155448 selon la catégorie H1 par l'organisme NSF pour le contact fortuit avec les aliments. Tous les composants sont conformes à la FDA.

### Utilisation de **SOLVALIM** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Opérations de dégraissage de pièces mécaniques avec lubrification temporaire.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol quelques secondes avant l'utilisation. Pulvériser sur la surface à nettoyer ou à nettoyer et lubrifier. Nettoyer par essuyage ou brossage. Essuyer avec un chiffon sec pour obtenir une surface sèche sans résidu en quelques instants.



**Recommandations** : conformément à la réglementation des courants électriques, intervenir sur des équipements électriques hors tension. Toute remise sous tension doit être effectuée après séchage et évaporation du solvant (minimum 2 heures, souffler à l'air comprimé les matériels nettoyés). Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Éviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés 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.*