

AQUASOLV

Aérosol

SOLVANT DE NETTOYAGE
DOMAINE ALIMENTAIRE



Nonfood Compounds
Program Listed: K2
Registration Number: 161730



7 bonnes raisons d'utiliser AQUASOLV aérosol

1. AQUASOLV est un excellent dégraissant pour pièces métalliques.
2. Pratique d'utilisation avec tête de pulvérisation ergonomique comprenant un prolongateur et un système jet classique.
3. Dissout un grand nombre de substances telles que graisse, huiles et résines.
4. Excellent **substitut** des **solvants de dégraissage**, tels que trichloréthylène, perchloroéthylène, toluène ou xylène. Ne contient pas de solvants chlorés.
5. Utilisation **sécurisée** : sans classement pour l'utilisateur et l'environnement
6. **Neutre** et universel (large spectre d'efficacité, compatibilité vis-à-vis de la plupart des matériaux et joints)
7. Peut être utilisé pour le nettoyage de surfaces en contact avec des denrées **alimentaires** (avec rinçage).



Particulièrement adapté pour :



Industries



I.A.A.

Spécialement conçu pour le dégraissage des pièces métalliques (préparation de surface avant peinture, collage ou toutes autres applications...).

Dissout les produits gras de stockage des pièces mécaniques.

Solubilise les résidus d'autocollants et traces de colle.

Fluide technique destiné aux opérations de dégraissage.

Efficace sur les peintures fraîches – non polymérisées (avec action mécanique) : il est utilisé comme agent de coalescence et comme co-solvants dans les peintures / action solubilisante : sous réserve d'essai suivant le type de polymère composant la peinture (uniquement sur mono composant – type acrylique ou glycérophthalique – pas d'action sur les époxy, les polyuréthanes). Nettoyage du matériel d'application des peintures.

Caractéristiques	Application
<p>Composition solvant Liquide, incolore Densité : 0,95 Point éclair : 75°C Volume net : 500ml Gaz propulseur ininflammable : CO₂</p> <p>Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).</p>	<p>Prêt à l'emploi. Application par pulvérisation. Essuyer et rincer si nécessaire. Avec la tête 'cobra', pour une pulvérisation avec le prolongateur, maintenir l'aérosol verticalement. Nous recommandons, compte tenu de la très grande diversité des supports et des traitements de surface, de toujours faire un essai préalable. Pour tous contacts avec les matériaux plastiques, faire un test au préalable, l'AQUASOLV peut rendre cassant certains plastiques. Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.</p>

FR17012024/4

7 en +

BD10 : Dégrissant écologique multifonctions.

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

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



July 07, 2020

7 d'Armor
Zi Du Prat
CS 53710
56037 Vannes
France

RE: AQUASOLV AEROSOL
Category Code:K2
NSF Registration No.161730

NSF has processed the application for Registration of **AQUASOLV AEROSOL** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2017)*, which are available upon request by contacting NonFood@nsf.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable for use as a solvent for cleaning electronic instruments and devices (K2), which will not tolerate aqueous cleaning solutions in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Before using this compound, food products and packaging materials must be removed from the area or carefully protected. This compound must be used in a manner so that all odors associated with the compound are dissipated before food products or packaging materials are re-exposed in the area.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at www.nsfwhitebook.org. Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or nonfood@nsf.org if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S Krol", written over a light blue horizontal line.

Sarah Krol
NSF NonFood Compound Registration Program
Company No: C0268676