

AQUASOLV NG

SOLVANT DE NETTOYAGE
DOMAINE ALIMENTAIRE

NOUVELLE
GENERATION



Nonfood Compounds
K1, K2



7 bonnes raisons d'utiliser AQUASOLV NG

1. AQUASOLV NG est un excellent dégraissant pour pièces métalliques.
2. Miscible à l'eau et diluable en toutes proportions.
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 sur des surfaces dans des zones de transformation non alimentaire qui retourneront plus tard aux zones de transformation alimentaire. Rincer avec de l'eau potable avant le contact alimentaire.



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
Liquide, incolore Densité : 1,007 Point éclair : >60°C 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).	S'utilise dilué à l'eau ou prêt à l'emploi. Application par pulvérisation, au chiffon ou au trempé. Essuyer et rincer si nécessaire. 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 NG peut rendre cassant certains plastiques. S'utilise en fontaine de dégraissage, pur ou dilué, dans les fontaines FONT INOX HP, FONT INOX, FONTAINE SOLVANTS; S'utilise en machine à laver pour pièces mécaniques, pur ou dilué. S'utilise en bac à ultrason, pur ou dilué. Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

FR26112025

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