

NET VG

SOLVANT DÉGRAISSANT, BASE VÉGÉTALE



7 bonnes raisons d'utiliser NET VG

1. **Alternative** à de nombreux solvants, solution **émulsionnable**.
2. Formulé à base d'extraits végétaux et de tensio-actifs.
- 3 Dans le respect de l'utilisateur et de son environnement, NET VG associe les principes suivants: haute biodégradabilité - sans C.O.V. - élaboré à partir de matières premières renouvelables - sans point éclair.
4. Son haut pouvoir de solvatation lui confère une action **efficace** sur la plupart des hydrocarbures, des graisses organiques ou minérales, résines*, paraffines* et composés carbonés (* faire un essai préalable).
5. Il est sans étiquetage – Sans Ecotoxicité. Odeur **agréable**.
6. Ne nécessite pas d'équipements spéciaux pour la **mise en oeuvre** (permet d'atteindre facilement et rapidement les sites pollués).
7. Peut s'utiliser pur ou diluer dans l'eau en toutes proportions, solution **stable** dans le temps.

Particulièrement adapté pour :



Maintenance



Transports



TP

Dégraissant des pièces mécaniques, moteurs de voitures, poids lourds, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles.

Nettoyage de bâtis de machines et camions.

Nettoyant des échangeurs côté air (chaud / froid).

NET VG assure le nettoyage des échangeurs de climatisation, ailettes ventilateurs, aérocondenseurs, récupérateurs, filtres métalliques d'entrées d'air.

| Informations sur les composants | | Sécurité |
|---|---|--|
| <p>Sans solvants C O V (Composés Organiques Volatils) selon la législation européenne (1999/13/CE). Sans bactéries et enzymes. Sans acides et phosphates. pH : neutre Conditionnements : 60l, 210l et 1000l</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p> |  | <p>Les matières premières d'origine végétale à la base du produit :</p> <ul style="list-style-type: none">- Ne sont pas classées comme dangereuses pour la santé conformément aux dispositions de la Directive 67/548 européenne CEE.- Ne sont pas classées comme « SUBSTANCES DANGEREUSES » conformément à la réglementation européenne pour le transport des produits chimiques.- N'entrent pas dans le tableau des substances volatiles définies par la Directive européenne 1999/13/CE modifiant la Directive 2004/42/ce.- Sont classées « facilement et rapidement biodégradable ».- Classé facilement biodégradable selon norme OECD301 F / taux 90.1 %- Classé non irritant / non corrosif pour les yeux et la peau selon norme OECD 404/405 |

FR13032023/1

7 en +
NET ACTIF : Détergent Dégraissant industriel.



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

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

En pulvérisation, appliquer la solution de bas en haut puis rincer.

EN DEGRAISSANT

En bain : dans un bac en tôle, laisser tremper les pièces dans le produit pur. L'élimination de **NET VG** peut être réalisée par essuyage ou rinçage à l'eau sous pression.

En pulvérisation : s'utilise avec le produit dilué de 10 à 20%. Pulvériser ou badigeonner avec un pinceau le produit sur les pièces à nettoyer. Frotter ou laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau sous pression si nécessaire.

En machine à ultrason : s'utilise dilué à 5%. Efficace sur culasse, carburateur...

En fontaine de dégraissage : s'utilise dilué à 20%. Efficace sur les graisses et souillures, **NET VG** ne provoque aucune corrosion des métaux ni aucune attaque même superficielle des vernis isolants, des peintures, joints plastiques ou caoutchouc*(* faire un essai préalable).

EN NETTOYANT DES ECHANGEURS

Pulvériser le produit pur sur les batteries à l'arrêt en laissant ruisseler jusqu'à élimination des salissures.

Laisser évaporer durant 15 à 30 minutes avant remise en route de la climatisation.

Lorsque l'installation le permet, peut être rincé à l'eau claire.

