



# VG KLEAN

## FLUIDE BASE VÉGÉTALE, DÉGRAISSANT



**7naturtech**  
TECHNICAL PRODUCTS PROTECTING THE FUTURE

### 7 bonnes raisons d'utiliser VG KLEAN

1. Offre une alternative à de nombreux solvants couramment utilisés pour dégraisser, désencrasser les surfaces contaminées par des hydrocarbures, produits pétroliers, corps gras...
2. Fluide **innovant** à base d'extraits végétaux.
- 3 VG KLEAN va dans le sens du **développement durable** en associant les principes suivants: haute biodégradabilité - sans composés COV - Elaboré à partir de matières premières renouvelables - sans composant dangereux pour l'environnement.
4. Son haut pouvoir de solvatation lui confère une action **efficace** sur la plupart des hydrocarbures, corps gras et composés carbonés.
5. Il est sans étiquetage – Sans Ecotoxicité – pH neutre. Odeur **agréable**.
6. Ne nécessite pas d'équipements spéciaux pour la **mise en oeuvre** (permet d'atteindre facilement et rapidement les sites pollués).
7. **Soluble** dans l'eau en toutes proportions, efficace en eaux douces et salées.

### Particulièrement adapté pour :



TP



Industries



Collectivités



Transports

Son domaine d'application et sa grande polyvalence permettent de couvrir une grande variété d'applications industrielles.

- **Actions** : Détergente – Solvante – Décrassante – Dégraissante
- **Nettoyage** : Dépollution – Décontamination des surfaces, structures, matériaux et composites souillés par le pétrole brut, les produits pétroliers, les hydrocarbures lourds et légers, les corps gras et les résidus carbonés.
- **Traitement** des pollutions atmosphériques, organiques, biologiques.
- Applications haute pression : Matériels roulants, tracteurs, trains, navires de transport, wagons, citernes, cuves, réservoirs, etc...

**Autres applications** : Assainissement des sols pollués, traitement des eaux polluées, des lixiviats, des boues, etc... , assainissement des déversements de pétrole, contrôle des odeurs, nettoyage de réservoirs, cuves, citernes polluées, accélération des processus de traitement de l'eau : favorise l'action des stations d'épuration biologique – Ne perturbe pas l'action des micro-organismes, agit sur les odeurs causées par des composés organiques.

Domaine maritime : nettoyage des fonds de cale de bateaux. Navigation fluviale : nettoyage des péniches.

Informations sur les composants	Sécurité
<p>Sans solvants C O V (Composés Organiques Volatils) selon la législation européenne (1999/13/CE).</p> <p>Sans bactéries et enzymes</p> <p>Sans acides et phosphates.</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"> <li>- Ne sont pas classées comme dangereuses pour la santé conformément aux dispositions de la Directive 67/548 européenne CEE.</li> <li>- Ne sont pas classées comme « SUBSTANCES DANGEREUSES » conformément à la réglementation européenne pour le transport des produits chimiques.</li> <li>- N'entrent pas dans le tableau des substances volatiles définies par la Directive européenne 1999/13/CE modifiant la Directive 2004/42/ce.</li> <li>- Sont classées « facilement et rapidement biodégradable ».</li> <li>- Classé facilement biodégradable selon norme OECD301 F /taux 90.1 %</li> <li>- Classé non irritant / non corrosif pour les yeux et la peau selon norme OECD 404/405</li> </ul>

FR11082020/2

**7 en +**

**DISPOL VG** : Traitement des écoulements huileux.



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 :**

VG KLEAN s'utilise dilué à pur en fonction de la nature du polluant.

VG KLEAN dilué : Dosage recommandé dans l'eau : 2 à 20 %.

Il varie en fonction du degré de contamination des surfaces à traiter.

Nettoyage manuel : Dosage 5 à 10 %

Vaporiser la surface - Essuyer avec un chiffon, éponge.

Frotter si nécessaire avec une brosse en cas de dépôts - Rincer - Sécher si nécessaire.

Nettoyage Machine Haute Pression / Air-less

Remise en état / Nettoyage des citernes, cuves, tuyaux, surfaces polluées.

Dilution recommandée :

Usage général : 3 à 5 %.

Contaminations élevées : 10 à 20 %.

Pression recommandée : 200 Bars et plus.

Les performances sont optimales en travaillant :

- A chaud (utilisation vapeur possible). **Utilisation en machine à vapeur** : dosage 10 à 20%.

- **Dégraissage en machine à ultrasons** : dosage 30%

- **Nettoyage des composants par immersion** (bain avec agitation) : dosage 10 à 20 %.

Faire tremper - Laisser agir (temps fonction de la salissure) - Rincer - Sécher si nécessaire.

- **Machine de lavage** (Laveuse/Sécheuse) : dosage 2 à 5 %.

- **Utilisation en fontaine de dégraissage.**

Dans les FONT AQUA et FONT MINI, dégraissage des pièces mécaniques, dilution du bain de 10% à 30%.

