



## DÉGRAIVERT

SOLUTION AQUEUSE  
À FORT POUVOIR NETTOYANT

SPÉCIALE FONTAINE DE DÉGRAISSAGE À CHAUD ET À FROID

COMPATIBLE FONTAINES BIOLOGIQUES  
BASE LAVANTE 100 % D'ORIGINE VÉGÉTALE  
QUALITÉ ALIMENTAIRE



### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide  
Densité : 1 +/- 0,02  
Odeur : légère  
Couleur : verte  
pH : 9 +/- 0,5  
Point éclair : sans

### APPLICATION

DÉGRAIVERT est prêt  
à l'emploi.  
Voir tableau au verso.

### ► Définition :

DÉGRAIVERT est formulé spécifiquement de manière à réduire fortement les impacts sur l'environnement lors des opérations de dégraissage. Formulation en phase aqueuse composée de tensio-actifs d'origine végétale synergisés, permettant le décollage et l'élimination de tous types de salissures rencontrés dans le domaine du dégraissage industriel. DÉGRAIVERT est aussi simple d'utilisation qu'un solvant et s'utilise aussi bien à froid qu'à chaud. Compatible avec nos bactéries spécifiques BACTER POUDRE FONTAINE pour une utilisation en fontaine biologique.

### ► Avantages :

#### Efficacité de dégraissage reconnue :

- Élimine tous types de salissures : graisses de tous types, huiles, résidus carbonés, matières solides, dépôts divers, etc...
- Ne laisse aucun résidu sur les pièces dégraissées.

#### Sans étiquetage :

- Respect de l'hygiène et de la sécurité des opérateurs.
- Sans classement hygiène et sécurité (non étiquetée CLP - ininflammable).

#### Sécurité d'utilisation :

- Remplace avantageusement les solvants, qu'ils soient aromatiques ou halogénés.
- Très faible évaporation.
- Sans aucune émission de vapeurs nocives ou de composés organo volatils.
- Formulé sans phosphates, sulfates, nitrates, terpènes ni solvants chlorés et hydrocarbonés.

#### Protection des supports dégraissés :

- Intègre des inhibiteurs de corrosion spécifiques.

### ► Domaines d'utilisation :

Dégraissage et nettoyage de différents supports en trempage, en fontaine de dégraissage à chaud (fontaine biologique) ou à froid.

- Supports pouvant être traités : tous métaux ferreux et non ferreux, les plastiques, ...

### ► Utilisation avec nos fontaines de dégraissage biologique :

Additivé avec BACTER POUDRE FONTAINE, DÉGRAIVERT provoque une bioremédiation des huiles, graisses et toutes sortes d'hydrocarbures (dépollution par un procédé naturel) en CO<sub>2</sub> et H<sub>2</sub>O.

Ce procédé de 2 produits associés est maintenu à une température proche de 37°C et oxygéné en permanence. La solution de dégraissage est ainsi régénérée continuellement, la durée de vie du bain augmentée et par conséquent, une réduction des coûts d'élimination des déchets liquides.



## ► Alimentarité :

DÉGRAIVERT est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires. **Nota** : dans le cas d'une utilisation suivant cet arrêté, il ne doit pas être additivé avec **BACTER POUDRE FONTAINE**.

## ► Utilisation de DÉGRAIVERT :

Applications	Présentation	Mode d'emploi
Dégraissage en fontaine de nettoyage biologique ou lessivielle.	Prêt à l'emploi.	Verser DÉGRAIVERT dans le réservoir de la machine préalablement nettoyée.  Attendre la chauffe du bain (en fonction de type de fontaine utilisée) et procéder au nettoyage des pièces.  En fonction du type d'utilisation, procéder à une remise à niveau du bain toutes les 4 à 6 semaines.

### ► Fontaines de dégraissage :

DÉGRAIVERT s'utilise avec notre gamme de fontaines de dégraissage



Biologique



Lessivielle manuelle



Freins

### ► Produit complémentaire :

**BACTER POUDRE FONTAINE** (sachet hydrosoluble ultra concentré en micro-organismes) associé avec DÉGRAIVERT pour une utilisation en fontaine de dégraissage biologique.



## ► Recommandations :

Pour le dégraissage de pièces en aluminium, il est déconseillé de procéder à un trempage. Effectuer une aspersion avec le robinet flexible et un nettoyage au pinceau uniquement. Concernant certains alliages d'aluminium en particulier, ceux contenant du silicium un test de compatibilité devra être réalisé préalablement. À saturation du bain, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur en tant que déchet lessiviel.

DÉGRAIVERT possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques pour une protection temporaire inter opérations. Néanmoins, compte tenu du dégraissage très efficace des pièces, nous recommandons de bien les sécher à l'aide d'une soufflette pour éviter tout risque de corrosion. Il est également possible d'appliquer un film protecteur pour un stockage plus long.

Nota : après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Porter des gants de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Conserver dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 15°C et 30°C.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD 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.*