

# POWER SPRAY® VÉGÉ-TECH

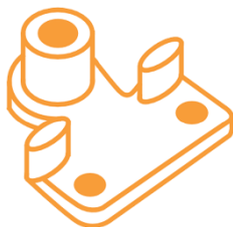
## NETTOYANT DÉGRAISSANT TECHNIQUE AUX EXTRAITS VÉGÉTAUX

Alternative à l'utilisation de solvants hydrocarbonés



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie, dégraisse, émulsionne et solubilise les traces et dépôts récents de goudrons, de cambouis ou d'huiles.
- Agit rapidement.
- Se rince facilement, ne laisse pas de traces.
- Convient pour le dégraissage des pièces mécaniques ou pour éliminer des dépôts sur les jantes, carrosseries...
- Adapté pour une utilisation dans les ateliers de mécanique, industries, services techniques, garages, sociétés de transport...
- Présente une alternative aux solvants fontaines ou de dégraissage d'origine pétrolière inflammable. Plus sécurisant pour l'utilisateur et l'environnement :
  - émissions de C.O.V. (Composés Organiques Volatils) pratiquement nulle
  - non caustique, non inflammable, pas de contraintes de risque au stockage
  - sans solvants pétroliers, biodégradable



### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Pulvériser sur les pièces ou surfaces à dégraisser.
- Laisser agir et pénétrer.
- Activer le nettoyage avec une éponge ou une brosse si nécessaire (dans le cas de dépôts de goudrons par exemple).
- Terminer par un rinçage à l'eau claire.

**Dégraissant  
puissant**

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation à base de sels alcalins, agents anticalcaire, de composés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle, d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide  
Réaction chimique : alcaline  
pH pur : 11,40 environ  
Masse volumique : 1007 g/l +/- 20 g/l

Couleur : blanchâtre  
Odeur : fruitée d'agrumes  
Inflammabilité : non inflammable

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.