

DÉGRAISSANT - NETTOYANT ÉCOLOGIQUE

2023-05/2-PB

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE



VÉGÉ MULTINET®

DÉGRAISSANT NETTOYANT MULTI FONCTIONNEL
ULTRA CONCENTRÉ
AVEC INHIBITEUR DE CORROSION

SPÉCIAL SALISSURES TENACES ET TOUS MATÉRIELS

BASE LAVANTE 100% D'ORIGINE VÉGÉTALE
MATIÈRES VÉGÉTALES RENOUVELABLES
D'ORIGINE AGRICOLE

SANS COLORANTS

QUALITÉ ALIMENTAIRE

► Définition :

VÉGÉ MULTINET® élimine les graisses animales ou végétales, huiles, boues et autres salissures tenaces et permet un nettoyage du petit matériel (outillages, pièces métalliques, etc...), le dégraissage des moteurs, les sols et murs de bâtiments, jusqu'à l'élimination de sèves de coupes sur tailles-haies, etc...

Composition originale végétale issue d'un concept d'une haute technologie basé sur la "Philosophie Verte" qui permet d'effectuer des extractions de matières végétales : ingrédients végétaux, ingrédients naturels (issus de la fermentation), ingrédients dérivés du végétal (extraction de molécules naturelles de plantes par chimie verte).

► Avantages :

VÉGÉ MULTINET® est composé d'une base lavante 100 % d'origine végétale à base de tensio-actifs non ioniques qui sont issus des productions agricoles de blé, betterave, colza, maïs et ne contient aucune matière issue de la pétrochimie, ni phosphates.

- Rentre dans le cadre des produits issus de matières de bases renouvelables.
- Inhibe la corrosion lui permettant d'être utilisé sans risque pour le dégraissage des bâtis de machines, pièces démontées, tôles profilées etc...

► Domaines d'application :

Produit base végétale pouvant être utilisé sur de multiples et divers supports tels que :

- Inox
- Verre
- Aluminium
- Carrelage
- Plastique
- Métal
- Bois
- Ciment
- Murs
- Sols industriels fortement encrassés, ...

Apporte une solution pratique et efficace dans le domaine du nettoyage et dégraissage, notamment l'entretien de tous matériels, y compris matériels lourds en eau chaude ou froide.

DIVISION GÉNÉRALE
GAMME VÉGÉ VERTE



- DÉGRAISSANT NETTOYANT ÉCOLOGIQUE
- BASE LAVANTE 100% D'ORIGINE VÉGÉTALE
- AVEC INHIBITEUR DE CORROSION
- ODEUR MENTHE FRAÎCHE

CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide

Densité : 1,08 +/- 0,02

Odeur : menthe fraîche

Couleur : jaune paille

pH : 11 +/- 0,5

Point éclair : sans

APPLICATION :

Solution concentrée à diluer.
Voir tableau au verso.



► Alimentarité :

VÉGÉ MULTINET® 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.

► Applications et dilutions :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyage et dégraissage des surfaces, tôles profilées, sols, murs, etc...	De 1 % à 10 % dans de l'eau chaude ou froide.	Pulvériser ou appliquer la solution de VÉGÉ MULTINET® sur la surface à traiter, laisser agir 5 à 10 minutes et rincer à l'eau claire. Nota : pour une utilisation en nettoyeur haute pression, régler le commutateur de dosage sur la dilution souhaitée suivant l'état d'encrassement.
Nettoyage et dégraissage de pièces mécaniques, de bâtis de machines, moteurs, élimination de sèves de coupes, etc...	De 5 % à 30 % dans de l'eau chaude ou froide.	

► Recommandations :

Conformément à la réglementation en vigueur, dans le cas d'une utilisation sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Il est plus facile et rapide de procéder à un nettoyage après chaque utilisation du matériel (fin de journée de travail par exemple). Dans le cas d'une exposition au soleil, veiller à mouiller et rafraîchir le matériel avant pulvérisation de VÉGÉ MULTINET®. Porter des gants de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, à une température comprise entre 5°C et 35°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.