



## **MULTI-FONCTIONS BASE VEGETALE**







Existe en aérosol et en vrac

### 7 bonnes raisons d'utiliser BD10

- 1. 10 fonctions en 1 : Dégrippant, lubrifiant, nettoyant, dégraissant, dégoudronnant, hydrophobe, dérouillant, décapant encres, peintures fraîches, résines..., protecteur anti-corrosion, antiadhérent.
- 2. BD10 est un solvant issu de la chimie végétale sur base huile de ricin.
- 3. Lubrification légèrement grasse. Nettoie les surfaces traitées.
- 4. Autorisé en contact fortuit alimentaire (NSF).
- 5. Très fort pouvoir pénétrant.
- 6. Protection anti-corrosion : protège les pièces usinées.
- 7. Permet une bonne **protection** des surfaces.

# Particulièrement adapté pour :





Industries



Collectivités



Transports

Dégrippe les mécanismes bloqués, serrures, boulons, écrous, vis , goujons , arbres , filets , tiges de vannes , poulies charnières, robinets, tringles, commandes....

Dégraisse les pièces mécaniques, tôles, moteurs de voitures, poids lourds et camions, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles, bâtis de machines.

Dissout les goudrons, asphaltes, mélanges bitumineux, sur les bas de caisses, châssis de camions, bennes.

Forme un film protecteur hydrophobe qui évite la pénétration de l'eau et de l'humidité. Réduit la rouille et possède un effet dérouillant.

Evite l'échauffement des métaux ferreux et non ferreux lors du perçage, sciage ou taraudage.

Permet la protection temporaire des fers, fontes et aciers contre la rouille, pour une durée de plusieurs jours.

Evite l'adhésion sur les bas de caisses, châssis de camion, bennes pour éviter l'adhérence du bitume.

En décapage, élimine toutes traces d'encre, de peinture fraîche, de colle, de résine d'autocollant sur tous supports, sa formulation émulsionnable supprime totalement la partie graisseuse après rinçage.

avant de procéder aux opérations de démontage.

### Caractéristiques Mode d'emploi <u>Aérosol</u> En aérosol : Densité: 0,9 Bien agiter l'aérosol, pulvériser à 20 cm des parties à traiter, laisser agir quelques instants

Vrac Point éclair : 173 °C

Densité: 0,9

Volume net de l'aérosol : 400ml

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

ment

S'utilise pur, élimine les graisses de toutes origines sur tous supports.

Les opérations de dégraissage peuvent être manuelles (brosse, chiffon éponge) ou mécaniques (laveur haute pression).

Avec la tête 'cobra', pour une pulvérisation avec le prolongateur, maintenir l'aérosol verticale-

FR12102022/3

MULBIO NG: Dégraissant dégoudronnant prêt à l'emploi, biodégradable

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 contractuelle



Tél 02 97 54 50 00 Www.7darmor.fr





### **NSF International / Nonfood Compounds Registration Program**

January 23, 2020

7 d'Armor Zi Du Prat CS 53710 Vannes 56037 France

**RE: BD 10** 

Category Code: A8

NSF Registration No. 160857

NSF has processed the application for Registration of **BD 10** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2017), which are available upon request by contacting <a href="NonFood@nsf.org">NonFood@nsf.org</a>. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable as a degreaser or carbon remover for food cooking or smoking equipment, utensils, or other associated surfaces (A8) in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Use of this product in food processing or handling facilities requires that all food products and packaging materials be removed or protected prior to product use. A potable water rinse of cleaned surfaces is required after use of this product. When used according to manufacturer's instructions, the cleaner shall neither exhibit a noticeable odor nor leave a visible residue.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<a href="https://www.nsfwhitebook.org">www.nsfwhitebook.org</a>).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at <a href="www.nsfwhitebook.org">www.nsfwhitebook.org</a>. Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or <a href="mailto:nonfood@nsf.org">nonfood@nsf.org</a> if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Sarah Krol

NSF NonFood Compound Registration Program

Company No: C0268676



January 23, 2020

7 d'Armor Zi Du Prat CS 53710 Vannes 56037 France

RE: BD 10 Aérosol Category Code: A8

NSF Registration No.160858

NSF has processed the application for Registration of **BD 10 Aérosol** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2017), which are available upon request by contacting NonFood@nsf.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable as a degreaser or carbon remover for food cooking or smoking equipment, utensils, or other associated surfaces (A8) in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Use of this product in food processing or handling facilities requires that all food products and packaging materials be removed or protected prior to product use. A potable water rinse of cleaned surfaces is required after use of this product. When used according to manufacturer's instructions, the cleaner shall neither exhibit a noticeable odor nor leave a visible residue.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<a href="www.nsfwhitebook.org">www.nsfwhitebook.org</a>).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at <a href="www.nsfwhitebook.org">www.nsfwhitebook.org</a>. Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or <a href="mailto:nonfood@nsf.org">nonfood@nsf.org</a> if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Sarah Krol

NSF NonFood Compound Registration Program

Company No: C0268676