

BOXER VG

**MULTI-FONCTIONS
BASE VÉGÉTALE**



Nonfood Compounds
Program Listed : A8
Registration Number : 160859

Conforme aux
normes alimentaires
NSF



7naturtech
TECHNICAL PRODUCTS PROTECTING THE FUTURE



7 bonnes raisons d'utiliser BOXER VG

1. BOXER VG est un produit **dégraissant et dissolvant** des encres, peintures fraîches, résines...
2. BOXER VG est un solvant issu de la **chimie végétale** sur base huile de ricin.
3. S'émulsionne parfaitement à l'**eau**. Après rinçage, ne laisse pas de partie grasseuse.
4. Autorisé en contact fortuit **alimentaire** (NSF).
5. Economique grâce à son concept d'aérosprays rechargeables.
6. BOXER VG est **ininflammable** et compatible avec tous les matériaux.
7. Après application, laisse un film **protecteur** pouvant être éliminé par un simple rinçage à l'eau claire.

Particulièrement adapté pour :



I.A.A.



Industries



Collectivités



Transports

En Industrie agro-alimentaire, dégraisse, pièces et bâtis de machine.

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

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

Permet le décalaminage des culasses dans les garages automobiles.

Caractéristiques	WYPNET	Mode d'emploi
Vrac Point éclair : 173 °C Densité : 0,9 Existe en spray métal rechargeable de 500 ml. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.		En Vrac : 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). 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 grasseuse après rinçage. <u>Laisser agir quelques minutes.</u> Pour décalaminer les culasses dans les garages automobiles, laisser agir le produit pendant la nuit.

FR08092023/6

7 en +

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

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



January 23, 2020

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

RE: BOXER VG
Category Code:A8
NSF Registration No.160859

NSF has processed the application for Registration of **BOXER VG** 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 (www.nsfwhitebook.org).

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 www.nsfwhitebook.org. 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 nonfood@nsf.org if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Sarah Krol
NSF NonFood Compound Registration Program
Company No: C0268676