



BD10

WIELOFUNKCYJNY ŚRODEK ODBLOKOWUJĄCY NA BAZIE ROŚLINNEJ



Nonfood Compounds
Program Listed : A8
Registration Number: 160858



Nonfood Compounds
Program Listed : A8
Registration Number: 160857



7naturtech
NATURAL PRODUCTS PROTECTING THE FUTURE

Dostępny luzem i w aerozolu

7 doskonałych powodów, by stosować BD10

1. **10 funkcji w 1:** przeciw zatarciom, smarujący, czyszczący, odtłuszczający, usuwający smołę, hydrofobowy, odrdzewiający, przeciw nagrzewaniu się, ochrona antykorozyjna, przeciw przywieraniu.
2. BD10 to rozpuszczalnik pochodzenia **roślinnego** na bazie oleju rycynowego.
3. Lekko tłuste smarowanie. Czyści powierzchnie, na których jest stosowany.
4. Dopuszczony do przypadkowego kontaktu z produktami **spożywczymi** (NSF).
5. Wykazuje bardzo **silne właściwości penetrujące**.
6. Ochrona antykorozyjna: zabezpiecza obrabiane części.
7. Zapewnia powierzchniom doskonałą ochronę.



Szczególnie nadaje się do użytku w następujących branżach:



Przemysł rolno-spoż



Przemysł



Instytucje



Transport

Odblokowuje zatarte mechanizmy, zamki, sworznie, nakrętki, śruby, kołki, trzony, gwinty, trzony zaworów, rolki zawiasów, krany, ciągła, przekładnie....

Odtłuszcza części mechaniczne, blachy, silniki samochodów osobowych, tirów i ciężarówek, podwozia, narzędzia do robót publicznych, sprzęty rolnicze, korpusy maszyn.

Rozpuszcza smołę, asfalt, mieszanki bitumiczne, dolne partie nadwozi, podwozia ciężarówek, skrzynie ładunkowe.

Tworzy hydrofobową powłokę ochronną, która zapobiega przenikaniu wody i wilgoci. Redukuje pojawianie się rdzy i posiada właściwości odrdzewiające.

Zapobiega nagrzewaniu się metali żelaznych i nieżelaznych w czasie wiercenia, cięcia i gwintowania.

Zapewnia czasową ochronę przed rdzą (na wiele dni) żelaza, odlewów i stali.

Zapobiega przywieraniu bitumów do dolnych części nadwozi, podwozi ciężarówek i skrzyń ładunkowych.

Usuwa wszelkie ślady tuszów, świeżej farby, kleju żywicy samoprzylepnej z każdego rodzaju powierzchni jego emulgująca formuła całkowicie eliminuje tłustą część po splukaniu.

Właściwości	Sposób użycia
<p><u>Aerozol</u> Gęstość: 0.9 Objętość : 400ml Luzem Temp. Zapłonu: 173 °C Gęstość: 0.9</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki.</p>	<p><u>Aerozol:</u> Rozpylać z odległości 20 cm na żądaną powierzchnię, pozostawić na kilka chwil przed rozpoczęciem demontażu. Kształt głowicy typu "kobra", do natrysku z elementem przedłużającym, trzymać aerozol pionowo.</p> <p><u>Luzem:</u> Używa się czysty, usuwa wszelkiego rodzaju tłuszcze z każdej powierzchni. Odtłuszczenie można przeprowadzić ręcznie (szczotka, gąbka) lub mechanicznie (myjka wysokociśnieniowa).</p>

PL13102022/2

Plusiki 7-ki

MULBIO NG : Preparat odtłuszczający i usuwający smołę

Ta karta anuluje i zastępuje dotychczasową. Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

7 d'Armor®



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 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



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 (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