



NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.



**METALLENTFETTER
FORTUNA**

HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH
Spitzenweg 64
48282 Emsdetten
Tel.: (0 25 72) 960 43-0
Fax: (0 25 72) 960 43-29
E-Mail: info@novadur.de
Internet: www.novadur.de



HOUSTON,
WIR HABEN DIE
LÖSUNG FÜR
UNSER PROBLEM:

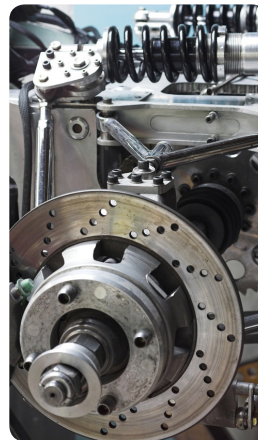
NOVADUR

**KORROSIONSSCHUTZ ENTHALTENDES SPEZIAL-
METALLENTFETTUNGSKONZENTRAT ZUR GRÜNDLICHEN UND
IDEALEN VORBEREITUNG DES METALLUNTERGRUNDES VOR
DEM LACKIERVORGANG. LÖST HERVORRAGEND KORROSIONSSCHUTZÖLE,
RUSS, TRENNMITTEL, FETTE SOWIE
SYNTHETISCHE UND NATÜRLICHE WACHSE. VOC-FREI.**

➤ **PRODUKTVORTEILE:**

- Korrosionsschutzinhibitoren schützen vor kurzfristigem Nachrosten
- Ideale Metalluntergrundvorbereitung vor Lackier- und Beschichtungsarbeiten
- Entfernt selbst Flugrost problemlos
- Demulgierend und Ölabscheiderfreundlich
- Unterliegt nicht der VOC-Verordnung
- Hohe Verdünnbarkeit, daher sehr kostengünstig im Verbrauch

➤ **ANWENDUNGSBEISPIELE:**



➤ **ANWENDUNG:**

Für die Anwendung von METALLENTFETTER FORTUNA empfehlen wir folgende Verdünnung:

Starke Verschmutzung	1:5 bis 1:10
Mässige Verschmutzung	1:10 bis 1:20
Leichte Verschmutzung	1:20 bis 1:40

Vorbereitete Reinigungsflotte auf das Metall aufbringen, 2-5 Minuten einwirken lassen und anschliessend abspülen. Aufgrund der Vielzahl der verwendeten Kaltwalzfette und Korrosionsschutzölen empfehlen wir jedoch in jedem Fall vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest auf der zu reinigenden Fläche durchzuführen. Beim Einsatz im Hochdruckreiniger heiß bis 90°C verstärkt sich aufgrund der enthaltenen waschaktiven Substanzen die Reinigungskraft um Faktor 5.

➤ **BESONDERE HINWEISE:**

METALLENTFETTER FORTUNA ist mit herausragenden Schmutzlöseigenschaften, wie sie für die Metallvorbereitung vor Lackier- oder Beschichtungsarbeiten notwendig sind, ausgestattet. Diese Eigenschaften lassen sich sehr gut für alle anderen alltäglichen Reinigungsarbeiten, wie z.B. die Reinigung von Industrieböden, nutzen! Hinweis: METALLENTFETTER FORTUNA darf nicht auf Aluminium, eloxierten Flächen bzw. verzinkten Flächen eingesetzt werden!

➤ **Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.**

➤ **ANGABE DER INHALTSSTOFFE /EG-EMPF. 89/542/EWG:**

<5% nichtionische Tenside. Ferner sind enthalten: Korrosionsschutzinhibitoren.

➤ **LIEFERBAR SIND: 25 KG, 216 KG**