



**NOVADUR®**  
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.

SPEZIAL

## BETONLÖSER FORTE

### HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH  
Spatzenweg 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:

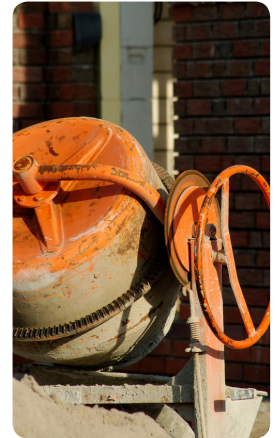
**NOVADUR**

BETONLÖSER FORTE REINIGT BETONMISCHFAHRZEUGE, BAUMASCHINEN UND -GERÄTE VON BETON- UND MÖRTELANSÄTZEN (SCHICHTEN, SCHLEIER, VERKRUSTUNGEN) UND LÖST GLEICHZEITIG DEN ROSTFILM. BETONLÖSER FORTE IST ERGIEBIG UND PREISWERT. SPEZIELLE INHIBITOREN VERHINDERN EINE METALLAUFLÖSUNG. GUMMI UND BESCHICHTUNGEN WERDEN NICHT ANGEGRIFFEN. AUCH FÜR DIE ZEMENTSCHLEIERENTFERNUNG AUF SÄUREFESTEN BÖDEN IST BETONLÖSER FORTE SEHR GUT GEEIGNET (1:10 VERDÜNNEN).

#### ➤ PRODUKTVORTEILE:

- Löst hervorragend Beton-, Mörtel- und Zement
- Ergiebig und preiswert
- Metalle werden wirksam durch eingebauten Inhibitor vor Korrosion geschützt
- Keine Beschädigung von Gummi und Beschichtungen
- Wirksame chemische Zersetzung der Anhaftungen
- Werterhalt der Fahrzeugflotte

#### ➤ ANWENDUNGSBEISPIELE:



#### ➤ ANWENDUNG:

BETONLÖSER FORTE wird üblicherweise 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnt. Höhere Konzentration und die Anwendung warmen Wassers beschleunigen den Lösevorgang. Das Material wird durch Streichen oder Sprühen aufgetragen. Bei der Tauchbadanwendung (Verdünnung 1:2 bis 1:4) sind Kunststoffwannen als Lagergefäße zu verwenden. Die Krusten werden chemisch zersetzt, weichen auf und lassen sich so mit harter Bürste oder Spachtel entfernen. Bei dickeren Schichten ist eine mehrmalige Behandlung erforderlich. Dazu den Untergrund nicht trocknen lassen, sondern nach einigen Minuten abbürsten und erneut besprühen. Gereinigte Flächen mit klarem Wasser nachspülen. Bodenflächen gegen überlaufendes Material mit gelöschtem Kalk abstreuen.

#### ➤ BESONDERE HINWEISE:

ACHTUNG: BETONLÖSER FORTE darf nicht auf säureempfindliche Materialien (z.B. Marmor) aufgetragen 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. Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsschutzinhibitoren, Farbstoffe

#### ➤ LIEFERBAR SIND: 25 KG, 216 KG, 1000 LITER