



NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.

03

SANITÄR

**UNTERHALTSREINIGER
SOLUTION**

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

KRAFTVOLLER SANITÄRREINIGER MIT AUSGEZEICHNETER MATERIALVERTRÄGLICHKEIT. GRUNDBREINIGER FÜR DIE TÄGLICHE REINIGUNG SÄUREBESTÄNDIGER FLÄCHEN IN WASCHRÄUMEN, SCHWIMMBÄDERN, TOILETTEN UND NASSRÄUMEN.

ANWENDBAR ZUR REINIGUNG KERAMISCHER WAND- UND BODENFLIESEN, CHROM- UND EDELSTAHLARMATUREN. SELBSTTÄTIGE BESEITIGUNG ALTER SANITÄRABLAGERUNGEN. LÖST SPONTAN KALK-, WASSER-, URINSTEIN UND ROST. BESEITIGT MÜHELOS UND STREIFENFREI ALLE SCHMUTZVERKRUSTUNGEN. HINTERLÄSST FRISCHE-DUFT UND HYGIENISCHE SAUBERKEIT.

> **PRODUKTVORTEILE:**

- Unterhaltsreiniger für die tägliche Reinigung
- Löst spontan Kalk-, Wasser-, Urinstein und Rost
- Sehr gute Haftung auf Untergründen – beseitigt dadurch auch extrem hartnäckige Verschmutzungen
- Löst auch schwierig zu entfernende Anhaftungen
- Angenehm parfümiert
- Die Tenside in diesem Erzeugnis sind über 90 % biologisch abbaubar (OECD)

> **ANWENDUNGSBEISPIELE:**



> **ANWENDUNG:**

Zur Unterhaltsreinigung im Nasswischverfahren:
200 ml UNTERHALTSREINIGER SOLUTION auf 10 Liter Wasser verdünnen. Zur Entfernung starker Ablagerungen unverdünnt anwenden. Danach mit Wasser klarspülen.

> **BESONDERE HINWEISE:**

UNTERHALTSREINIGER SOLUTION ist nicht für emaillierte Oberflächen und säureempfindliche Steinflächen (z.B. Marmor) geeignet. Für eine nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen 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, 5–15% anionische Tenside. Ferner sind enthalten: Farb- und Duftstoffe (d-Limonene).

> **LIEFERBAR SIND: 750 ML SCHRÄGHALSFLASCHE, 5 L, 10 LITER**