



NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.

'04

GROSS-
KÜCHE

KLARSPÜLER NEUTRAL MIT LOTUS-EFFEKT

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

NEUTRALER KLARSPÜLER MIT GUTEM BENETZUNGSVERMÖGEN. VERHINDERT KALKSCHLIEREN UND WASSERFLECKEN. SEHR GUTES ABLAUFVERHALTEN, REINER GLANZ UND APPETITLICHE FRISCHE. GEEIGNET FÜR TRINKGLÄSER SOWIE SPÜLGUT AUS GLAS, PORZELLAN, KUNSTSTOFF, EDELSTAHL UND ALUMINIUM SOWIE BESTECKTEILE UND GERÄTSCHAFTEN. SCHRANKTROCKEN OHNE NACHPOLIEREN! MIT LOTUS-EFFEKT.

> PRODUKTVORTEILE:

- KLARSPÜLER NEUTRAL sorgt für gleichmäßige Benetzung des Spülgutes
- Abtrocknung des gereinigten Geschirrs erfolgt tropfen- und streifenfrei
- Bei Einsatz von KLARSPÜLER NEUTRAL MIT LOTUS-EFFEKT können auch schwer benetzbare Kunststoffteile gespült werden
- Einsatzgebiet sind vorwiegend weiche Ausgangswässer

> ANWENDUNGSBEISPIELE:



> ANWENDUNG:

Gewerbliche Spülmaschine:
0,1-0,4 ml/l über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Material des Spülgutes und der Wasserqualität. Besonders geeignet für den Einsatz bei Weichwasser.
Hausgeräte:
Klarspüler in den Klarspüler-Vorratsbehälter einfüllen. Die Spülmaschine dosiert automatisch.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung Ihrer Spülmaschine.

> BESONDERE HINWEISE:

KLARSPÜLER NEUTRAL MIT LOTUS-EFFEKT ist auch hervorragend geeignet zur Hydrophobierung aller Gegenstände, die durch täglichen Gebrauch hohe Verschmutzungsraten aufweisen, z.B. Dusche, Waschbecken, Toilette, geflieste Wände u.ä.

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

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

<5% Phosphonate, 5-15% nichtionische Tenside. Ferner sind enthalten: Farbstoffe, Konservierungsmittel (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on).

> LIEFERBAR SIND: 1000 ML, 10 LITER, 25 KG