



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

'04

GROSS-KÜCHE

## KAFFEEMASCHINEN- REINIGER COFFEE-FIT

### 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](mailto:info@novadur.de)  
Internet: [www.novadur.de](http://www.novadur.de)

HOUSTON,  
WIR HABEN DIE  
LÖSUNG FÜR  
UNSER PROBLEM:

**NOVADUR**

KONZENTRIERTER SPEZIALREINIGER ZUR ENTFERNUNG VON KAFFEE-, TEE- UND KAKAO-RÜCKSTÄNDEN ZUM EINSATZ IN ALLEN KAFFEEMASCHINEN MIT FLÜSSIGEM REINIGUNGS-SYSTEM. SEINE OPTIMIERTE ZUSAMMENSETZUNG GARANTIERT EINE SCHNELLE UND EFFEKTE ENTFERNUNG VON FETTEN, ÖLEN UND PROTEINEN, SOWIE VERFÄRBUNGEN VON KAFFEE UND TEE.

#### ► PRODUKTVORTEILE:

- Effektive Entfernung von Kaffee- und Teelecken
- Effektive Entfernung von Kakaorückständen
- Einfache und leichte Handhabung und Herstellung der Anwendungslösung
- Einfaches Nachspülen, ohne Rückstände zu hinterlassen

#### ► ANWENDUNGSBEISPIELE:



#### ► ANWENDUNG:

##### ALLGEMEINE ANWENDUNG:

1. Reinigen und spülen Sie die Kaffeemaschine nach den Angaben des Maschinen Herstellers für automatische Reinigung.
2. Empfohlene Dosierung: 0,5-5% KAFFEEMASCHINENREINIGER COFFEE-FIT je nach Grad der Verschmutzungen.
3. Wenn notwendig, Teile mit einer Bürste nachreinigen.

##### SPEZIALANWENDUNGEN:

###### Kaffeekocher:

1. In 4 Liter warmes Wasser (40-50°C) 1 Dosierkappe (20 ml) KAFFEEMASCHINENREINIGER COFFEE-FIT dosieren und in den Kaffeekocher füllen.
2. Reinigungslösung 15 Minuten einwirken lassen.
3. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

###### Thermo- und Kaffeekannen:

1. 1 Dosierkappe (20 ml) KAFFEEMASCHINENREINIGER COFFEE-FIT in die Thermos- bzw. Kaffeekanne dosieren und mit warmem Wasser (40-50°C) auffüllen.
2. Reinigungslösung 15 Minuten einwirken lassen.
3. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Bei stärkeren Verschmutzungen kann die Konzentration gegebenenfalls erhöht werden.

#### ► BESONDERE HINWEISE:

AUTOSTAR COFFEE-FIT ist bei sachgerechter Anwendung für die meisten Materialien, die bei gewerblichen Kaffeemaschinen vorkommen, geeignet. Nicht auf alkaliempfindlichen Materialien wie Kupfer, Messing, Silikonschläuchen oder Aluminium anwenden.

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

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

<5% anionische Tenside.

#### ► LIEFERBAR SIND: 1000 ML