



NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.

FLÜSSIGER SPEZIALREINIGER FÜR GEWERBLICHE GESCHIRRSPÜLMASCHINEN. SPÜLMASCHINENREINIGER F-MO384 HYGIENE IST EIN LEISTUNGSFÄHIGER GESCHIRR-REINIGER MIT OPTIMALER REINIGUNGSWIRKUNG FÜR GEWERBESPÜLMASCHINEN. REINIGT JEDES ALKALIBESTÄNDIGE SPÜLGUT, ENTFERNT HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNGEN. OPTIMALE ERGEBNISSE BEI KAFFEE- UND TEERÜCKSTÄNDEN. SPÜLMASCHINENREINIGER F-MO384 SORGT AUCH BEI DER GLÄSERREINIGUNG FÜR EIN RÜCKSTANDSFREIES, STRAHLENDES ERGEBNIS.

FÜR GEWERBLICHE SPÜLMASCHINEN IN DER GASTRONOMIE, HOTELLERIE, CATERING-BETRIEBEN UND DER PROFI-KÜCHE.
IM HAUPTSPÜLGANG BEI TEMPERATUREN UM 55 °C VERWENDEN.

> PRODUKTVORTEILE:

- F-MO 384 HYGIENE entfernt Rückstände aller Art
- Auch bei hartem Ausgangswasser ist das Produkt voll wirksam
- Kaffee- und Teerückstände werden rückstandslos entfernt
- Hygienische Sauberkeit

> ANWENDUNGSBEISPIELE:



**SPÜLMASCHINEN-REINIGER
F-MO384 HYGIENE**

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

> DOSIERUNG:

Dosiersysteme verwenden.
Härtegrad unter 8,4°d-14°d → 2-3 ml/Liter Spülflotte
Härtegrad über 14°d → 3-4 ml/Liter Spülflotte

> BESONDERE HINWEISE:

Geeignet für Geschirr und Besteck aus Porzellan, Kunststoff, Glas und Edelstahl. Speisereste aller Art werden wirkungsvoll entfernt. Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen. Vorsicht bei Silberbesteck: Prüfung durchführen!

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

> ANGABE DER INHALTSSTOFFE /EG-EMPF. 89/542/EWG:
<5% Phosphonate, Bleichmittel auf Chlorbasis, >30% Phosphate.

> LIEFERBAR SIND: 25 KG



HOUSTON,
WIR HABEN DIE
LÖSUNG FÜR
UNSER PROBLEM:

NOVADUR