# NOWA MR 750 Chlorfreier hochalkalischer Reiniger





## **Technische Information**

## **Produktprofil**

- NOWA MR 750 ist ein effektiver Reiniger, der selbsttätig Eiweiß-, Fett- und Ölverkrustungen löst.
- Zur Reinigung von Fritier- und Bratbänder, Erhitzer, Separatoren, Lagertanks und Rohrleitungen. Desweiteren zur Reinigung von Cuttermaschinen geeignet.
- NOWA MR 750 besitzt auch ausgezeichnete Wirkung bei hoher Wasserhärte.
- Es kann als alkalischer Booster für die automatische Geschirrreinigung eingesetzt werden.

### **Anwendungsbereich**

- Für alle Arten von alkalibeständigen Oberflächen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.
- NOWA MR 750 kann in Hoch- oder Niedrigdruckanlagen oder computergestützten CIP-Anlagen eingesetzt werden.
- In einem Temperaturbereich von 70–85°C und einer Einwirkzeit von 10–30 Min. einsetzbar. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

#### **Umgang, Lagerung und Entsorgung**

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

#### **Verkaufseinheit:**

**712960** - 1 X 20 l

#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme













pH-Wert 1%



#### **Anwendung und Dosierung**



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise



#### Oberflächenreinigung

Direkt auf die Oberfläche aufbringen und 10 bis 30 Minuten einwirken lassen.







Ideal für das Reinigen von Spießen.