

NOWA MR 750

Chlorfreier hochalkalischer Reiniger

Tensidfrei | Geeignet für CIP | Alle Wasserhärten



Technische Information

Produktprofil

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

Anwendungsbereich

- Für alle Arten von alkalibeständigen Oberflächen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.
- NOWA MR 750 kann in Hoch- oder Niederdruckanlagen 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.

Inhaltsstoffe, 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.

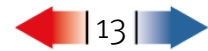
Verkaufseinheit:

712960 - 1 x 20 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



pH-Wert 1%

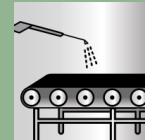


Anwendung und Dosierung



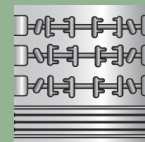
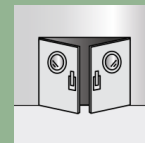
10-20 g/l

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



Oberflächenreinigung

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



Ideal für das Reinigen von Spießen.

