

NOWA MR 750



Chlorfreier hochalkalischer Reiniger

- Tensidfrei ■ Geeignet für CIP ■ Alle Wasserhärten

Produktprofil

- NOWA MR 750 ist ein effektiver Reiniger, der selbsttätig Eiweiß-, Fett- und Ölkrustungen 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.

Anwendung und Dosierung



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



10 - 20 g/L

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



Ideal für das Reinigen von Speißen.



Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712960 1 x 20 L

Ihr Partner:

pH-Wert 1 %

