

NOWA MR 750

Chlorfreier hochalkalischer Reiniger

Ohne Tenside | Für CIP geeignet | Für alle Wasserarten



Technische Information

Produktprofil

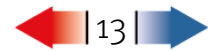
- NOWA MR 750 ist ein wirksames Reinigungsmittel, das selbsttätig bildende Protein-, Fett- und Ölablagerungen entfernt.
- Es eignet sich zur Reinigung von Fritteusen, Bandfritteusen, Behältern von Schneidemaschinen und Rohrleitungen.
- NOWA MR 750 ist selbst bei extrem hoher Wasserhärte bemerkenswert wirksam.
- Es kann als alkalischer Verstärker für Geschirrspülmaschinen verwendet werden.



Anwendungsbereich

- Zur Reinigung aller Arten von Oberflächen, die gegenüber alkalischen Reinigungsmitteln weitgehend beständig sind, in der Lebensmittelverarbeitung und in Räumereien.
- NOWA MR 750 kann sowohl mit Hoch- und Niederdruckmaschinen als auch mit computergesteuerten CIP-Anlagen verwendet werden.
- Es kann bei Temperaturen von 70–85 °C und einer Einwirkzeit von 10 bis 30 Minuten angewendet werden. Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

pH-Wert



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 20l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



Anwendung und Dosierung



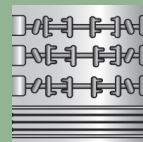
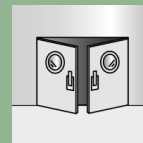
10-20 g/l

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.

