

NOWA MR 750



Bezchlorowy, silnie zasadowy środek czyszczący

- Nie pieni się
- Odpowiedni do czyszczenia typu CIP
- Do wszystkich rodzajów wody

Profil produktu

- NOWA MR 750 to skuteczny środek czyszczący, usuwający samodiałające inkrustacje z białek, tłuszczu i oleju.
- Odpowiedni do czyszczenia frytownic, smażalnic taśmowych, zbiorników krajalnic i rur.
- NOWA MR 750 jest niezwykle skutecznym produktem nawet przy bardzo wysokim stopniu twardości wody.
- Można go stosować jako zasadowy środek wzmacniający w automatycznych zmywarkach do naczyń.

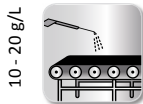
Miejsce aplikacji

- Do czyszczenia wszelkich rodzajów powierzchni, które generalnie tolerują środki zasadowe, w obszarach przetwórstwa spożywczego i w zakładach peklowania żywności.
- NOWA MR 750 można stosować w wysoko- lub niskociśnieniowych urządzeniach, jak i w sterowanych komputerowo urządzeniach CIP.
- Produkt ten można stosować w temperaturach 70–85° C, a czas ekspozycji wynosi od 10 do 30 minut. Dokładnie wypłukać czystą wodą.

Stosowanie i dozowanie



Dozuj zgodnie z zaleceniami i poziomem zabrudzenia. Przestrzegaj poniższych instrukcji.



10 - 20 g/L

Mycie powierzchni: Nanieść bezpośrednio na powierzchnię i pozostawić na 10 do 30 minut, aby środek zadziałał.



Idealny do czyszczenia szpikulców.



Skład

Lista składników podana jest w karcie charakterystyki

Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

Bezpieczeństwo: Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Wrażliwy na działanie mrozu.

Ochrona środowiska: Wyrzucać tylko całkowicie opróżnione opakowania do właściwego pojemnika na odpady.

Dostępne opakowania

Kod produktu 712960 1 x 20 L

Zaufany partner

Wartość pH 1 %

