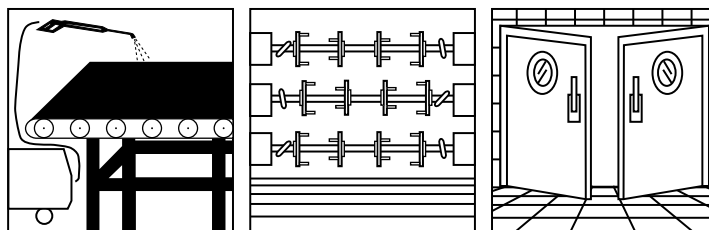




nowa MR 750

bezchlorowy, silnie alkaliczny
preparat czyszczący



Skład:

NOWA MR 750 zawiera alkalia (nieorganiczne ługi) i środki kompleksujące. Wartość pH: 13.

Działanie:

Łatwo rozpuszcza zestarzałe białko, tłuszcz i zabrudzenia z oleju. Dzięki specjalnej kombinacji składników alkalicznych posiada doskonałe własności emulgujące. Nie tworzy piany w żadnym stężeniu użytkowym.

Zakres zastosowania:

Polecany przy ekstremalnie twardej wodzie. Preparat NOWA MR 750 można stosować do czyszczenia frytkownic, ścian pieców, podgrzewaczy, separatorów, zbiorników i rur instalacyjnych. Nadaje się również do czyszczenia krajalnic – także w połączeniu z urządzeniami typu CIP.

Sposób użycia:

Stosować w maszynach wysoko- lub niskociśnieniowych, jak również w komputerowo sterowanych urządzeniach CIP. Stężenie użytkowe wynosi 1-2% (100 - 200ml preparatu na 10l roztworu roboczego) przy temperaturze ok. 70-80 °C i czasie stosowania 10-30 minut.

Po zastosowaniu spłukać gruntownie czystą wodą.

Ekologia:

Zastosowane w produkcie składniki ulegają biodegradacji. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie. Opróżnione całkowicie z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko.

Uwagi o bezpieczeństwie:



C
Produkt żrący

Niebezpieczne składniki: wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu.

Produkt żrący, powoduje poważne oparzenia.

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Przechowywać z dala od napojów, żywności i karmy dla zwierząt. Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy i skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Usuwać preparat i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.



Nosić rękawice ochronne



Nosić okulary ochronne

Art. Nr 04256

40 kg kanister

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

Nr atestu PZH:

HŻ/04296/07/2003