



Mida

FOAM 150 AF

Mocny, alkaliczny detergent pianowy

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FOAM 150 AF to płynny, pianowy środek czyszczący przeznaczony zwłaszcza do usuwania substancji organicznych, również w przypadku twardej wody, w obszarach przetwórstwa żywności.

MIDA FOAM 150 AF to silnie alkaliczny produkt łączący w sobie silnie pieniące środki powierzchniowo czynne, sekwestranty i rozpuszczalnik, co zapewnia niezwykle skuteczne działanie czyszczące.

INSTRUKCJA UŻYCIA

PIANKĘ MIDA FOAM 150 AF stosuje się w stężeniach 3-5% (v/v) w temperaturze 30-40°C w zależności od stopnia i rodzaju usuwanych zabrudzeń oraz twardości wody.

Po użyciu dokładnie wypłucz i upewnij się, że wszystkie pozostałości produktu i cząsteczki brudu zostały usunięte.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Główne składniki	Soda kaustyczna, sekwestrant, rozpuszczalnik
Aspekt wizualny	Przezroczysta ciecz
Kolor	Jasnożółty
Zapach	Charakterystyka produktu
pH (1%)	± 12,0
Gęstość (20°C)	± 1,1 kg/l
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą w dowolnych proporcjach

Wartości podane w tabeli nie stanowią specyfikacji technicznej.

KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA

Przy stosowaniu zgodnie z zaleceniami, środek MIDA FOAM 150 AF można stosować na materiałach powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, z wyjątkiem stopów lekkich, materiałów ocynkowanych i metali miękkich, takich jak aluminium.

ŚRODOWISKO

MIDA FOAM 150 AF nie zawiera żadnych chlorowanych składników. Nie ma ryzyka tworzenia organicznych absorbowlanych halogenów (AOX).

MIDA FOAM 150 AF spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej EU648/2004.

BEZPIECZEŃSTWO

MIDA FOAM 150 AF jest klasyfikowany jako środek żrący.

Klasyfikacja zagrożeń (CLP): H290 - Może powodować korozję metali
 H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu

Nie mieszać z innymi produktami, szczególnie z kwasami.

Należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu i przestrzegać środków ostrożności dotyczących obchodzenia się z produktem i jego stosowania.

SKŁADOWANIE

Przechowywać produkt w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5 do 35°C, zapobiegając wszelkiemu wyciekowi produktu.

Bardziej szczegółowe zalecenia znajdziesz w części Bezpieczeństwo 7

OPAKOWANIE

Kanister
Beczka
Kontener IBC

Karta techniczna Mida FOAM 150 AF
Wersja marzec 2017