



# MIDA FOAM 169 FR

Silnie alkaliczny pieniający preparat  
do czyszczenia piekarników, komór wędzarniczych i wędzarni

## OPIS I ZASTOSOWANIE

**MIDA FOAM 169 FR** to silnie alkaliczny preparat czyszczący w płynie, wykorzystywany w miejscach przetwórstwa żywności, szczególnie do czyszczenia komór wędzarniczych. Może być stosowany także w wodzie o wysokim poziomie twardości.

Preparat **MIDA FOAM 169 FR** został opracowany specjalnie do automatycznego mycia piekarników.

**MIDA FOAM 169 FR** potrafi szybko usunąć pozostałości i zwęglony osad z piekarników, komór wędzarniczych i frytkownicy.

**MIDA FOAM 169 FR** wykazuje silne działanie przy usuwaniu tłustych osadów z haków przenośnika w rzeźniach.

**MIDA FOAM 169 FR** to silny alkaliczny preparat czyszczący, łączący działanie środków powierzchniowo czynnych z działaniem rozpuszczalników, co zapewnia bardzo skuteczne oczyszczanie. **MIDA FOAM 169 FR** zapobiega powstawaniu osadów spowodowanych twardą wodą, dzięki czemu powierzchnie ze stali nierdzewnej są błyszczące i lśniące.

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

**MIDA FOAM 169 FR** stosuje się w dwojaki sposób: 1) sptukując powierzchnie do czyszczenia, aby usunąć większe zabrudzenia, 2) nakładając pianę na bazie preparatu **MIDA FOAM 169 FR** w stężeniu objętościowym (v/v) 1–5%, w temperaturze 30–80°C, w zależności od stopnia i rodzaju zabrudzeń do usunięcia oraz poziomu twardości wody. Po czasie styczności z powierzchnią trwającym od 10 do 20 min dokładnie sptukać po użyciu (w ciągu 1 godziny) i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera sodę kaustyczną, środki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki
Wygląd	Przezroczysty lub mętny płyn
Kolor	Brązowy
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	± 13,1
Gęstość	± 1,34 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

## ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Produkt **MIDA FOAM 169 FR** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, poza powierzchniami ze stopów lekkich, materiałów ocynkowanych i metali miękkich, w tym z aluminium.

## ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA FOAM 169 FR** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA FOAM 169 FR** są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej EU 648/2004 w sprawie biodegradalności środków powierzchniowo czynnych.

## BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FOAM 169 FR** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA FOAM 169 FR** i stosować się do wskazówek dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

## PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA FOAM 169 FR** przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 5 do 30°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 24 miesięcy od daty produkcji.

## OPAKOWANIE

Preparat **MIDA FOAM 169 FR** może być dostępny w kanistrze, beczce i kontenerze.

Karta danych technicznych **MIDA FOAM 169 FR**  
Weryfikacja 28.02.2018