



## Mida **FOAM 252 PL**

Kwasowy preparat w postaci pianki do usuwania kamienia

### OPIS I ZASTOSOWANIE

**MIDA FOAM 252 PL** to płynny detergent w postaci pianki na bazie kwasu fosforowego, przeznaczony specjalnie do usuwania osadów nieorganicznych, także w obecności twardej wody, do codziennego lub okresowego stosowania w przetwórstwie spożywczym, w zakładach produkujących napoje i rozlewnie oraz w przemyśle mleczarskim.

**MIDA FOAM 252 PL** jest wysoce skuteczny w usuwaniu nieorganicznych osadów kamienia, szczególnie węglanu i fosforanu wapnia, poprawiając wydajność operacyjną.

**MIDA FOAM 252 PL** to bardzo kwaśny produkt łączący kwas fosforowy, wysokopienne środki powierzchniowo czynne i rozpuszczalnik, co daje wysoce skuteczne działanie czyszczące.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

**MIDA FOAM 252 PL** stosuje się w stężeniach 3-5% (v/v) w temperaturze 35-40°C w zależności od stopnia usuwanego osadu, przy czasie kontaktu co najmniej 15 do 20 min.

Po użyciu dokładnie spłukać i upewnić się, że wszystkie pozostałości produktu i cząsteczki brudu zostały usunięte.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

główne składniki	kwas fosforowy, środek powierzchniowo czynny, rozpuszczalnik
wygląd	klarowny płyn
kolor	jasnożółty
zapach	charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	± 1,3
gęstość	± 1.29 kg/l
rozpuszczalność	mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

Wartości podane w tabeli nie stanowią specyfikacji technicznych.

## KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA

Przy stosowaniu zgodnie z zaleceniami, **MIDA FOAM 252 PL** może być stosowana na materiałach powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, z wyjątkiem stopów lekkich i metali miękkich takich jak aluminium.

W przypadku wątpliwości zalecamy ocenę materiałów przed dłuższym stosowaniem.

## ŚRODOWISKO

**MIDA FOAM 252 PL** nie zawiera chloru, dzięki czemu nie ma ryzyka tworzenia organicznych adsorbowlanych halogenów (AOX).

**MIDA FOAM 252 PL** jest zgodny z rozporządzeniem Unii Europejskiej UE648/2004.

## BEZPIECZEŃSTWO

**MIDA FOAM 252 PL** jest klasyfikowany jako żrący.

Klasyfikacja zagrożeń (CLP): H290 – Może powodować korozję metali.  
H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Nie mieszać z alkaliami ani żadnym innym produktem.

Należy zapoznać się z kartą charakterystyki i postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi obchodzenia się z produktem i jego utylizacji.

## MAGAZYNOWANIE

Przechowywać produkt szczelnie zamknięty w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5 do 35°C i zapobiegać wyciekom produktu.

Bardziej szczegółowe zalecenia znajdują się w rozdziale 7 Bezpieczeństwo.

## OPAKOWANIE

**MIDA FOAM 252 PL** dostępny jest w kanistrach, beczkach i kontenerach IBC.

Technical Data Sheet **Mida FOAM 252 PL**  
Revision February 2017