



## MIDA FOAM AC

Chlorowany alkaliczny detergent w pianie  
dla przemysłu spożywczego i napojów

### OPIS I ZASTOSOWANIE

**MIDA FOAM AC** jest chlorowanym alkalicznym płynnym detergentem w pianie do mycia powierzchni w obszarach przetwórstwa spożywczego.

**MIDA FOAM AC** jest skuteczny w atakowaniu i usuwaniu zabrudzeń białkowych.

**MIDA FOAM AC** nie powoduje korozji stali nierdzewnej 304 i 316.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

**MIDA FOAM AC** stosuje się poprzez i) sflukanie czyszczonych powierzchni w celu usunięcia większych zabrudzeń, ii) nałożenie piany na bazie **MIDA FOAM AC** w stężeniach 2,0-6,0 % (v/v) w temperaturze 30 -50°C w zależności od stopnia i rodzaju zabrudzenia do usunięcia oraz twardości wody. Po czasie kontaktu co najmniej 10 do 20 minut po użyciu dokładnie sflukać (w ciągu 1 godziny) i upewnić się, że wszystkie pozostałości produktu i cząsteczki brudu zostały usunięte.

**MIDA FOAM AC** może być stosowany do ręcznego mycia desek do krojenia i innego sprzętu w celu szybkiego i całkowitego usunięcia resztek krwi. W tym celu należy stosować **MIDA FOAM AC** w roztworze o stężeniu 2,0-5,0 % (v/v) w temperaturze 30-40°C w zależności od stopnia zużycia desek do krojenia i występujących zabrudzeń.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

skład	Zawiera sodę kaustyczną, środki powierzchniowo czynne, sekwestrany, podchloryn sodu.
wygląd	klarowny płyn
kolor	jasnożółty
zapach	charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	± 12,5
gęstość	± 1,15 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
aktywny chlor (%)	± 3,9 %
rozpuszczalność	Mieszalny w wodzie we wszystkich proporcjach.

### KOMPATYBILNOŚĆ MATERIAŁOWA

Jeśli **MIDA FOAM AC** jest używany zgodnie z instrukcją stosowania, **MIDA FOAM AC** może być stosowany na materiałach powszechnie stosowanych w przemyśle spożywczym, z wyjątkiem stopów lekkich, materiałów ocynkowanych i metali miękkich, takich jak aluminium.

W przypadku niepewności zaleca się ocenę poszczególnych materiałów przed dłuższym użytkowaniem.

### ŚRODOWISKO

**MIDA FOAM AC** jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Surfaktanty **MIDA FOAM AC** są zgodne z Dyrektywą Unii Europejskiej EU648/2004 w sprawie biodegradowalności surfaktantów.

### BEZPIECZEŃSTWO

Nie należy mieszać **MIDA FOAM AC** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki **MIDA FOAM AC** i postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi obchodzenia się z chemikaliami i usuwania.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać **MIDA FOAM AC** w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 30°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.  
Termin ważności wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIE

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