



MIDA FLOW CD-S

Kwasowy produkt w płynie do wytwarzania dwutlenku chloru w specjalistycznym sprzęcie do stosowania w przemyśle spożywczym i branży napojów

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FLOW CD-S to kwasowy produkt w płynie opracowany specjalnie jako surowiec do wytwarzania chloru (dwutlenku chloru – ClO_2) we wszystkich działach przemysłu spożywczego.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Preparatu **MIDA FLOW CD-S** używa się w połączeniu z produktem **MIDA FLOW CD-L**, aby wytworzyć dwutlenek chloru w specjalnych generatorach. Jeżeli konieczny jest proces mieszania, należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta specjalnego wyposażenie do wytwarzania ClO_2 .

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera kwas solny 31%, woda
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	$\pm 2,5$
Gęstość	$\pm 1,20 \text{ g/cm}^3$ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA FLOW CD-S** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dla **MIDA FLOW CD-S** i stosować się do wskazań dotyczących postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania.

PRZECHOWYWANIE

Preparat **MIDA FLOW CD-S** przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 5 do 30°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Data ważności to 24 miesiące od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA FLOW CD-S** może być dostępny w kanistrze i beczce.

Karta danych technicznych **MIDA FLOW CD-S**
Weryfikacja 28.02.2018