



MIDA FLOW CD-L

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

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA FLOW CD-L to alkaliczny 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-L** używa się w połączeniu z produktem **MIDA FLOW CD-S**, 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 chloryn sodowy 25%, wodę
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Jasnożółty lub żółty
Zapach	Charakterystyczny dla produktu
pH (1%)	$\pm 10,5$
Gęstość	$\pm 1,06 \text{ g/cm}^3$ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

BEZPIECZEŃSTWO

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

PRZECHOWYWANIE

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

Data ważności to 6 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

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

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