



MIDA FLOW CD-L

Alkalisches flüssiges Produkt zur Produktion von Chlordioxid in speziellen Geräten für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FLOW CD-L ist ein alkalisches flüssiges Produkt und dient speziell als Rohmaterial für die Chlorproduktion (Chlordioxid – ClO_2) in allen Bereichen der Lebensmittel und Getränkeindustrie.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FLOW CD-L wird in Kombination mit dem Produkt **MIDA FLOW CD-S** verwendet, um in speziellen Generatoren Chlordioxid zu produzieren. Wenn das Mischverfahren notwendig ist, um die Herstellerhinweise streng zu befolgen, sind spezielle Geräte zur Herstellung von ClO_2 notwendig.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Natriumchlorit 25%, Wasser
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Blasses Gelb bis Gelb
Geruch	Charakteristisch
pH (1%)	$10,5 \pm 0,5$
Dichte	$1,06 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FLOW CD-L** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FLOW CD-L** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FLOW CD-L** in der Originalverpackung bei 5 °C bis 30 °C. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht. Das Verfallsdatum ist 6 Monate nach dem Herstellungsdatum.

VERPACKUNG

MIDA FLOW CD-L ist in KANISTERN und in FÄSSERN verfügbar.