



MIDA FLOW CD-S

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

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

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

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FLOW CD-S 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 Salzsäure 31%, Wasser.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Produkteigenschaften
pH (1%)	$\pm 2,5$
Dichte	$\pm 1,20 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

SICHERHEIT

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

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FLOW CD-S** bei 5 °C bis 30 °C in der Originalverpackung. Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht aus. Das Verfallsdatum ist 24 Monate nach dem Herstellungsdatum.

VERPACKUNG

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

Technisches Datenblatt zu **MIDA FLOW CD-S**
Überarbeitung vom 20.04.2018