



MIDA FLOW CD-L

Alkalický tekutý přípravek pro výrobu chlordioxidu ve speciálních zařízeních pro potravinářský a nápojový průmysl

CHARAKTERISTIKA

MIDA FLOW CD-L je alkalický tekutý přípravek, který je určený jako surovina pro výrobu oxidu chloričitého (chlordioxid – ClO_2) ve všech oblastech potravinářského a nápojového průmyslu.

POKYNY PRO POUŽITÍ

MIDA FLOW CD-L se používá v kombinaci s přípravkem **MIDA FLOW CD-S** k výrobě oxidu chloričitého ve speciálních generátorech. Při procesu směšování je nutné postupovat přesně podle pokynů výrobce konkrétního speciálního zařízení pro vývoj ClO_2 .

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Složení	chloritan sodný 25%ní, voda
Vzhled	čirá kapalina
Barva	světle žlutá až žlutá
Zápach	charakteristický
pH (1%ní roztok)	$10,5 \pm 0,5$
Měrná hmotnost	$1,06 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA FLOW CD-L** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA FLOW CD-L** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA FLOW CD-L** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 30°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Doba použitelnosti je do 24 měsíců od data výroby.

BALENÍ

Přípravek **MIDA FLOW CD-L** je dodáván v balení: kanistr a sud.

Používejte přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Informace v tomto letáku představují aktuální stav našich technických znalostí a zkušeností, které nezávazně předáváme. Uvedené informace nezaručují žádné konkrétní vlastnosti nebo vhodnost výrobku pro konkrétní aplikaci. Informace o preventivních opatřeních, první pomoci a skladování výrobku jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Odpovědnost uživatele není těmito pokyny zproštěna vzhledem k četnosti možných vlivů při nasazení našich výrobků v průběhu použití i při odpovídajících bezpečnostních opatřeních. Veškerá práva jsou vyhrazena.

Informační list **MIDA FLOW CD-L**
Revize 14.08.2019 v4.0