

## GELCLOR

### Dezinfekční přípravek vhodný pro pitnou vodu

GELCLOR je roztok chlornanu sodného vhodný pro dezinfekci pitné vody. Přípravek se zbytkovou koncentrací (po 20 min. působení) mezi 0,2 a 0,4 p.p.m. je v souladu s normou pro potravinářské a domácí využití. Přípravek je určen pro proporcionální dávkovací čerpadla.



#### CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Dezinfekční přípravek na bázi chlornanu sodného určený k dezinfekci pitné vody	
Stav	kapalina
Barva	žlutozelená
Zápach	příznačný
Bod srážlivosti	-6°C - +21,2°F
Spec.váha	1,22 Kg/dm <sup>3</sup>
pH	8
Dávkování*	

\* Vhodné dávkování pro dosažení 0,2 p.p.m. volného chlóru po 20 - 30 minutách působení.

## GELCID

### Přípravek pro odstranění vodních řas

GELCID je přípravek určený k zamezení tvorby vodních řas a bakteriální flóry. Přípravek se skládá z nedráždivých látek a obecně se používá k úpravě vody v plaveckých bazénech a pro technické využití vody. Může být dávkován přímo nebo pomocí dávkovacích čerpadel.



#### CHEMICKO-FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Přípravek k odstranění vodních řas s širokým polem působnosti	
Stav	kapalná
Barva	světle modrá
Zápach	příznačný
Bod srážlivosti	-2°C - +28,4°F
Spec.váha	1,012 kg/dm <sup>3</sup>
pH	7 (5% roztok)
Dávkování	10 p.p.m.
Udržovací dávkování	5 p.p.m. každých 15 dní

#### GELCLOR

Typ	Gelclor 30 Kg
Kód	107.035.00

#### GELCID

Typ	Gelcid 10 Kg
Kód	107.035.10