

# CHEMISEPT OXI

PRECURSOR

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Lichid nespumogen, care se poate utiliza în mod eficient în rețeaua de apă. Este un precursor pentru producerea dioxidului de clor. Este miscibil cu apă în orice proporție. Este eficient și la temperaturi scăzute.

## PARAMETRII TEHNICI

Aspect:	lichid incolor, sau galben pal cu miros caracteristic înțepător
Densitate la 20°C:	cca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Valoarea pH-ului:	cca.: 12,0 (soluție concentrată la 20°C)
Solubilitate:	miscibil/solubil cu apă
Grad de spumare:	nu este spumogen

## COMPOZIȚIE

Clorură de sodiu

## UTILIZARE

Canțitățile de dozare corespunzătoare se regăsesc în fișa tehnică a dioxidului de clor. Pentru dozarea corespunzătoare este recomandat utilizarea unui sistem automat care măsoară concentrația necesară.

## DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, bine închis, în locuri răcoroase, uscate, separat de alimente, baze sau alte chimicale cu conținut de clor. În ambalajul original, depozitat corespunzător, se poate păstra timp de 12 luni.

## INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚII

Normele de securitate și sănătate în muncă privind utilizarea produselor se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Se poate depozita în locuri bine aerisite. În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist. După contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă. Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față. În caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul. Dacă este posibil trebuie arătat medicului eticheta produsului.

## AMBALARE

Bidoane 5kg, 25 kg, butoaie de 200 kg

## AUTORIZAȚIE

OETI 236/2009

## PRODUCĂTOR:

HUNGARO CHEMICALS Kft.  
Nagyserkesz, Halmosbokor 6.  
Tel./Fax: 06-42-508-970  
email: [hunchem@t-online.hu](mailto:hunchem@t-online.hu)