

## CERTIFICATO DI QUALITÀ

### IPOCLORITO DI SODIO

<b>Altri nomi (sinonimi):</b>	Ipoclorito di sodio tecnico; ipoclorito di sodio liquido min 150 g/l di cloro attivo
<b>Paese di origine:</b>	EU
<b>Confezionamento:</b>	1L, 5L, 10L, 30L
<b>CAS. Nr.:</b>	7681-52-9
<b>EINECS Nr.:</b>	231-668-3

Caratteristiche	Standard	Risultato della ricerca
Descrizione	liquido chiaro di colore giallo pallido con odore di cloro	corrisponde a
Frazione di massa di cloro attivo (tasso invernale), g/l	≥ 150	181
Frazione di massa di NaOH, g/l	≤ 12,4	8,82
Frazione di massa di Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , g/l	≤ 12,4	2,51
Frazione di massa di Fe, g/l	≤ 0,0124	0,0005

### RID/ADR, ICAO, IMDG

UN Numeris	Nome della sostanza, del preparato	Classe di pericolo	Gruppo di imballaggio
1791	Ipoclorito di sodio	8	II

<b>Numero di lotto:</b>	01125/411/2024/001
<b>Data di produzione:</b>	01-2024
<b>Preferibilmente entro:</b>	01-2025

Data di emissione: 2025-03-26

In base al certificato originale rilasciato dal produttore

Indirizzo della sede legale:

UAB „Lerochemas“  
Laukininkų g. 26-21  
Klaipėda  
Lituania

[www.lerochem.eu](http://www.lerochem.eu)

tel. +37067550384  
e-mail [info@lerochem.eu](mailto:info@lerochem.eu)

Contatti:

P. IVA 305084382  
Numero REA: LT100012307318  
AB „Swedbank“  
C/C LT497300010158209569