



## NOVOMATIK-HEM DOO

Dragačevski bat 50, 32240 Lučani; tel: **032/817-987**; fax: **032/818-796**;

Tek. rač. 160-401396-46 ; PIB **103920812**; PDV broj 201613111

Mat. br 20046627; Šifra del. 8122

[www.novomatikhem.rs](http://www.novomatikhem.rs); E-mail: kontakt@novomatikhem.rs

# NOVOHIB CL

## INHIBITOR KOROZIJE ZA RASTVOR HLOROVODONIČNE KISELINE

namenjen za upotrebu u procesima kiselinskog čišćenja čelika, bakra i mesinga.

### 1 OPIS

**NOVOHIB Cl** po svom sastavu spada u organske inhibitore sa komponentama za zaštitu osnovnog materijala pri tretmanima rastvorima hlorovodonične kiseline.

Proizvod je primenljiv u rastvorima HCl na temperaturama do 60°C, pri brzinama cirkulacije manjim od 2 m/s.

**NOVOHIB Cl** obezbeđuje gubitak mase osnovnog materijala u radnim uslovima manji od 20 g/m<sup>2</sup> kolike su preporuke po standardu VGB R513 za parne kotlove visokih pritiska.

### 2 PODRUČJE PRIMENE

Primenjuje se za zaštitu pri hemijskom čišćenju hlorovodoničnom kiselinom:

- Kotlova
- Cevnih izmenjivača toplote kod kojih je cevni snop Fe, Cu ili mesing,
- Ostalih vodenih sistema sa materijalima Fe, Cu ili mesing,

U sistemima koji se kiselinski čiste sa HCl inhibiranom inhibitorom NOVOHIB Cl ne smeju biti prisutni:

- Aluminijum
- Prohrom
- Cink.

### 3 TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

**SASTAV:**

Aktivne komponente organskog tipa,

**IZGLED:**

Homogena svetla žuta do bezbojna tečnost,

**RASTVORLJIVOST U VODI:**

Mešljiv u svim razmerama,

**pH VREDNOST 1% rastvora:**

6,5

**pH PRIMENE:**

0÷14,

**GUSTINA NA 20 °C:**

1,05÷1,12 g/cm<sup>3</sup>,

**DOZIRANJE:**

0,4% u odnosu na zapreminu rastvora

## **4 UPUTSTVO ZA DOZIRANJE**

Inhibitor se dozira u isporučenom obliku.

Najbolji rezultati se dobijaju kada se inhibitor dozira u vodu pre doziranja kiseline i potrebno je obezbediti mešanje (cirkulaciju) da bi se uravnotežila koncentracija.

Koncentraciju inhibitora održavati tokom čitavog procesa čišćenja.

## **5 USLOVI SKLADIŠTENJA I TRAJNOST**

Preporučuje se skladištenje u zatvorenom prostoru na  $10 \div 30^{\circ}\text{C}$ . Smrzavanje i ponovno otapanje inhibitora ne utiče na njegovu dalju primenu. Proizvođač garantuje za ispravnost proizvoda u roku od 12 meseci od dana isporuke.

## **6 EKOLOGIJA I MERE ZAŠTITE**

Preduzeti sve mere predostrožnosti potrebne pri rukovanju hemikalijama slabo kiselog karaktera. Ako koncentrovana materija dospe u oko isprati sa dosta vode.

## **7 ISPORUKA**

Plastična ambalaža, netto 50 kg za veće sisteme po narudžbini.