

## BIOCID RNB

### 1. OPIS/PRIMENA

**BIOCID RNB** je baktericid i fungicid širokog spektra dejstva.

U koncentracijama od 0,5 – 1,0% se koristi za dezinfekciju mašina, rezervoara i centralnih sistema. Posle dezinfekcije potrebno je mašine i sisteme isprati vodom.

U koncentracijama od 0,2 – 0,5% se koristi kao baktericid. Direktno se dodaje u radne emulzije.

### 2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta

### 3. PAKOVANJE I ISPORUKA

Isporuka proizvoda je u originalnoj ambalaži. Svaku isporuku prati uverenje o kvalitetu.

**Plastične kantice/flaše:** 10L

**Limene bačve:** 200L

**IBC kontejneri:** 1000L

**Rinfuz:** da



**GALAX®**

## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
<b>Koncentrata</b>		
Izgled	Vizuelno	Bistra žućkasta tečnost
Gustina (20°C), kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	1100
Viskoznost (40°C), mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	27.5
<b>1.0% rastvora sa destilovanom vodom</b>		
pH vrednost	ASTM E-70	10

## 5. SKLADIŠENJE I RUKOVANJE

<b>Skladištenje</b>	Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnog uticaja atmosferilija. Izbegavati izvore toplote i jake oksidujuće agense. Vremenski uslovi mogu prouzrokovati oštećenje etiketa na ambalaži. Velike promene spoljne temperature mogu dovesti do isticanja materijala. Kako sesadržaj bačvi širi i skuplja, dešava se da voda bude usisana pored čepova, iako su bačve hermetički zatvorene. Ako se ambalaža skladišti na otvorenom, propisujemo sledeće mere: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bačve položiti na stranu, tako da čepovi budu u položaju kao kazaljke na satu na 9 i 3 časova. Time se svodi na minimum mogućnost prodiranja vlage i isušivanja zaptivaka.</li><li>• Ukoliko se bačve postavljaju uspravno, potrebno ih je malo nagnuti da bi se sprečilo sakupljanje vode na gornjoj površini.</li><li>• Čepovi moraju biti čvrsto zategnuti. Pre skidanja čepova, osušiti gornju površinu bačvi i očistiti je od svih zagađivača koji bi mogli dospeti u mazivo.</li><li>• Velike rezervoare najpogodnije je koristiti kada su postavljeni u zatvorenom prostoru sa odvazdušenjem prema atmosferi.</li></ul>
<b>Temp. skladištenja:</b>	Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru.
<b>Preporučeni materijali:</b>	Limene bačve ili plastične kantice izrađene od polietilena.
<b>Materijali koji se ne preporučuju:</b>	Ne koristiti pocinkovanu ambalažu.
<b>Ostale informacije:</b>	Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.