

BIOL TUBE - 011

VISOKOZMOGLJIVO VODOTOPNO HMS - NE VSEBUJE KLORA IN DEA

Namen uporabe: BIOL TUBE 011 je koncentrat za pripravo emulzij, ki se uporabljajo pri izdelavi ERW cevi.

Sestava in lastnosti: BIOL TUBE 011 je sestavljen iz visokozmogljivega emulgatorja, kvalitetnega baznega olja, EP aditivov, inhibitorjev korozije, omakal in biocidov. BIOL TUBE 011 ne vsebuje niti klora niti DEA.

BIOL TUBE 011 tvori stabilne bele emulzije, ki dobro hladijo, izpirajo omakajo, ščitijo pred korozijo, ne penijo in imajo odlične EP lastnosti. BIOL TUBE 011 ob zagotavlja dolgo življenjsko dobo ob pravilnem vzdrževanju emulzije. Emulzija BIOL TUBE 011 zagotavlja medfazno protikorozijsko zaščito cevi v primeru, da so le te skladiščene v suhih, zaprtih in pokritih prostorih.

Uporaba: Vodno emulzijo BIOL TUBE 011 pripravimo tako, da ob temeljitem mešanju dodajamo BIOL TUBE 011 v vodovodno vodo. Običajno uporabljamo 3-10% koncentracijo BIOL TUBE 011 v vodovodni vodi. Višje koncentracije zagotavljajo boljše mazalne lastnosti in daljšo proti korozijsko zaščito, nižje pa boljše hladilne lastnosti.

Fizikalno kemijske lastnosti:

<i>BIOL TUBE 011</i>			
<i>Lastnost</i>	<i>Metoda</i>	<i>Enota</i>	<i>Vrednost</i>
<i>Izgled koncentrata</i>	<i>vizualno</i>	-	<i>rumenkasto rjava tekočina</i>
<i>Izgled 5% emulzije</i>	<i>vizualno</i>	-	<i>bela emulzija</i>
<i>pH 5% emulzije</i>	<i>ASTM D 1287</i>	-	<i>8,9</i>
<i>Gostota pri 15°C</i>	<i>ISO 12 185</i>	<i>g/cm³</i>	<i>0,90</i>
<i>Korozija 5% emulz.</i>	<i>DIN 51360/2</i>	-	<i>0/0</i>
<i>Faktor refraktometra</i>		-	<i>0,85</i>

Dobava in skladiščenje: BIOL TUBE 011 dobavljamo v sodih po 205 L in kontejnerjih po 1000 L ki so plombirani in označeni po predpisih.

Skladiščimo ga v suhih skladiščih, zaščitene pred vplivom ekstremnih temperatur. Priporočena temperatura skladiščenja je 4 - 40°C.