

СПЕЦИФИКАЦИЈА УЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА
Биодисперзант за расхладни систем за Фабрику Енергетика

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--------|-------------------|----------------------------|
| 1. Назив производа/ Хемијски назив: | Биодисперзант за расхладни систем/ <i>Водени раствор натријум диоктилсулфосуцината (10-12%), етанола (< 5%) и 2-бутоксиетанола (< 5%)</i> | | | | |
| 2. SAP ознака: | 8109821 | | | | |
| 3. Технички опис: | Биодисперзант за расхладни систем са рецикулацијом се користи за распршивање уљних материја и микробиолошких наслага у расхладном систему. Физички изглед: бледожута течност Запаљивост: није запаљив | | | | |
| 4. Физичко-хемијске карактеристике: | Р.Број | Карактеристика | Метода | Јединица | Опсег дозвољених вредности |
| | 1. | Садржај натријум диоктилсулфосуцината | - | % (m/m) | 10 – 12 |
| | 2. | Садржај етанола | - | % (m/m) | <5 |
| | 3. | Садржај 2-бутоксиетанола | - | % (m/m) | <5 |
| | 4. | Температура мржњења | - | °C | < -5 |
| | 5. | Густина (на 20°C) | - | g/cm ³ | 1,00 (±0,02) |
| | 6. | Вискозност (на 20°C) | - | cP | <100 |
| | 7. | Растворљивост | - | - | потпуно растворљиво |
| | 8. | pH вредност (конц. производ) | - | - | 5,5 – 8,5 |
| 5. Техничка/пратећа документација: | Испоручилац је дужан да достави: <ul style="list-style-type: none"> - безбедносни лист (<i>Safety data sheet</i>), на српском језику - техничку спецификацију материјала - отпремницу | | | | |
| 6. HSE захтеви: | - | | | | |

| | |
|---|---|
| 7. Испорука и обележавање: | <p>Биодисперзант се пакује и испоручује у контејнерима од пластичног материјала, нето-маса 950 kg.</p> <p>На свакој јединици паковања морају бити јасно уписани следећи подаци:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назив производа - Назив произвођача - Нето-маса јединице паковања |
| 8. Транспорт: | - |
| 9. Критеријум за утврђивање прихватљивости производа: | <p>Сировина је прихватљива уколико одговара по свим тачкама дозвољеним толеранцијама, односно свим захтевима датим у овој спецификацији. Материјал се набавља од одобрених испоручиоца, који гарантују квалитет. Испоручилац добија статус одобрен након успешно извршене индустријске пробе и лабораторијских испитивања.</p> <p>Производ мора бити компатибилан са свим типовима биоцидног третмана.</p> <p>Производ мора бити компатибилан са постојећим дозирним системом који се користи на расхладном систему ХИП Петрохемије.</p> <p>Производ мора бити компатибилан са постојећим аутоматским системом за праћење и контролу дозирања и мерење концентрације производа у расхладној води.</p> |