

	SP0400-SC035
	Верзија: 3.0
Фабрика Енергетика ХИП-Петрохемија д.о.о.	Идентификациони број: TUS-HIPP-1479
	Датум: 20.11.2024
СПЕЦИФИКАЦИЈА УЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА Инхибитор корозије за нерђајући челик и угљенични челик за расхладни систем за Фабрику Енергетика	

1. Назив производа/ Хемијски назив:	Инхибитор корозије за нерђајући челик и угљенични челик за расхладни систем/ <i>Водени раствор хидролизованог кополимера (30-40%) и хидроксифосфоносирћетне киселине (10-15%)</i>				
2. SAP ознака:	8109820				
3. Технички опис:	Инхибитор корозије за нерђајући челик и угљенични челик за расхладни систем са рецикулацијом се користи за спречавање појаве корозије. Физички изглед: течност светлобраон боје Запаљивост: није запаљив				
4. Физичко-хемијске карактеристике:	Р.Број	Карактеристика	Метода	Јединица	Опсег дозвољених вредности
	1.	Садржај хидролизованог кополимера	-	% (m/m)	30 – 40
	2.	Садржај хидроксифосфоносирћетне киселине	-	% (m/m)	10 – 15
	3.	Густина (на 20°C)	-	g/cm ³	1,06 (±0,02)
	4.	Вискозност (на 20°C)	-	cP	<50
	5.	Растворљивост	-	-	потпуно растворљиво
	6.	pH вредност (конц. производ)	-	-	<3,0
	7.	Температура мржњења	-	°C	< -8
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>Инхибитор корозије за нерђајући челик и угљенични челик се пакује и испоручује у контејнерима од пластичног материјала, нето-месе 1000 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>