



BP0401-SC024

Верзија: 4.0

Фабрика Етилен
ХИП-Петрохемија д.о.о.

Идентификациони број:
TUS-HIPP-1244

Датум:
09.10.2024

СПЕЦИФИКАЦИЈА УЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА**Адитив за подешавање рН вредности котловске напојне воде**

1. Назив производа/ Хемијски назив:	Адитив за подешавање рН вредности котловске напојне воде/ <i>1,4-тетрахидросксоzin (1-оксо-4-азоциклохексан)</i>		
2. SAP ознака:	8103930		
3. Технички опис:	Адитив се налази у облику воденог раствора којим се врши подешавање рН вредности котловске напојне воде		
4. Физичко-хемијске карактеристике:	Карактеристика	Јединица	Вредност
	Агрегатно стање	/	Течност
	Густина	g/cm ³ (на 20°C)	1,000-1,002
	Тачка паљења	°C	31
	Тачка кључања	°C	120-130
	Тачка топљења	°C	-5
	Састав адитива: - морфолин - 1,2 етан диамин - етилморфолин - метоксиетанол - вода	%	99,00 min 0,30 max 0,20 max 0,35-0,50 0,30 max
5. Техничка/пратећа документација:	Испоручилац је дужан да достави: - безбедносни лист (<i>Safety data sheet</i>), на српском језику - извештај о испитивању - листа података о мерама безбедности - отпремница		
6. HSE захтеви:	-		
7. Испорука и обележавање:	Адитив се испоручује у течном стању у бурадима од по 200 литара (неповратна амбалажа) на двоподним дрвеним палетама. Нето тежина адитива у једном бурету износи 200 кг.		
8. Транспорт:	-		
9. Критеријум за утврђивање прихватљивости производа:	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.		