

Фабрика Етилен
ХИП-Петрохемијад.о.о.

Идентификациони број:
TUS-HIPP-2517

Датум:
07.02.2025

СПЕЦИФИКАЦИЈА УЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА
Инхибитор корозије и рН подешивач на примарној фракционацији

1. Назив производа/ Хемијски назив:	Инхибитор корозије и рН подешивач на примарној фракционацији				
2. SAP ознака:	8113123				
3. Технички опис:	Користи се као инхибитор корозије филмског типа и рН подешивач–неутрализатор, на секцији примарне фракционације. Додаје се у струји са врха колоне А1. Адитив се налазиу облику раствора бледо жуте боје, растворљивог у води. Запаљивост: запаљив на температури преко 61°C				
4. Физичко-хемијске карактеристике:	Р. број	Карактеристика	Метода	Јединица	Опсег дозвољен. вредности
	1.	Густина	-	g/cm ³ на 20°C	1,015 +/- 0,02
	2.	Вискозитет	-	cP на 20°C	≤ 50
	3.	Тачка паљења	ASTM D93	°C	≥ 61
	4.	Тачка кључања		°C	са. 100
	5.	Тачка мржњења		°C	≤ -20
	6.	Растворљивост			у води
	7.	рН вредност		1	11,0 +/- 1,0
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 пластичним контејнерима запремине 1000 литара. На сваком контејнеру се налази налепница са називом и нето тежином адитива.				

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.