

	SP0400-SC019
	Верзија: 6.0
Фабрика Енергетика ХИП-Петрохемија д.о.о.	Идентификациони број: TUS-HIPP-1470
	Датум: 22.10.2024
СПЕЦИФИКАЦИЈА УЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА Хлороводонична киселина за Фабрику Енергетика	

1. Назив производа/ Хемијски назив:	Хлороводонична киселина/Хлороводонична киселина				
2. SAP ознака:	8118758				
3. Технички опис:	Хлороводонична киселина се користи за регенерацију катјонске јоноизмењивачке смоле на постројењу за деминерализацију воде. Физички изглед: безбојна до слабо жута течност Запаљивост: није запаљиво				
4. Физичко-хемијске карактеристике:	Р.Број	Карактеристика	Метода	Јединица	Опсег дозвољених вредности
	1.	Изглед	-	-	бистра течност, без талога и механичких нечистоћа
	2.	Боја	-	-	безбојна до слабо жуте
	3.	Садржај HCl	SRPS H.B1.015	% (m/m)	min. 31
	4.	Садржај SO ₄ ²⁻	-	% (m/m)	max. 0,5
	5.	Садржај Fe ³⁺	SRPS H.B1.015	% (m/m)	max. 0,002
	6.	Садржај оксидационих средстава (као Cl ₂)	-	% (m/m)	max. 0,01
	7.	Садржај органских хлоридних једињења (као Cl ⁻)	-	g/l	max. 0,02
5. Техничка/пратећа документација:	Испоручилац је дужан да достави: - безбедносни лист (<i>Safety data sheet</i>), на српском језику - извештај о испитивању				

	- отпремница
6. HSE захтеви:	-
7. Испорука и обележавање:	Испорука се врши аутоцистернама, а складишти се у одговарајућим резервоарима. Обележавање се врши према SRPS H.B1.015.
8. Транспорт:	-
9. Критеријум за утврђивање прихватљивости производа:	Пре сваког истовара, неопходно је урадити лабораторијску анализу производа како би се утврдило да ли је производ прихватљив. Производ је прихватљив уколико одговара по свим тачкама дозвољеним толеранцијама, односно свим захтевима датим у овој спецификацији. Материјал се набавља од одобрених испоручиоца, који гарантују квалитет.