

Фабрика Енергетика
ХИП-Петрохемија д.о.о.

Идентификациони број:
TUS-HIPP-1472

Датум:
13.11.2024

СПЕЦИФИКАЦИЈА УЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА
Раствор хидразина за Фабрику Енергетика

1. Назив производа/ Хемијски назив:	Раствор хидразина/ <i>Водени раствор хидразин-хидрата ($N_2H_4 \cdot H_2O$) активан органским адитивом (1,4-дихидроксибензеном)</i>				
2. SAP ознака:	8118691				
3. Технички опис:	Раствор хидразина се користи за кондиционирање напојне и котловске воде. Физички изглед: безбојна до светло жута течност Запаљивост: запаљиво				
4. Физичко-хемијске карактеристике:	Р.Број	Карактеристика	Метода	Јединица	Опсег дозвољених вредности
	1.	Садржај $N_2H_4 \cdot H_2O$	-	% (m/m)	23,5 – 24,5
	2.	Садржај N_2H_4	-	% (m/m)	15,0 – 15,6
	3.	Садржај хлора	-	mg/kg	max. 4
	4.	Садржај гвожђа	-	mg/kg	max 0,2
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:	Раствор хидразина се испоручује у камионима упакован у пластичну бурад запремине 200 l. На свакој јединици паковања морају бити јасно уписани следећи подаци: <ul style="list-style-type: none"> - Назив производа - Назив произвођача - Нето-маса јединице паковања - Ознака да се ради о корозивној и отровној материји 				
8. Транспорт:	-				

<p>9. Критеријум за утврђивање прихватљивости производа:</p>	<p>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. Испоручилац добија статус одобрен након успешно извршене индустријске пробе и лабораторијских испитивања.</p>
--	---