

	BP0401-SC023
	Верзија: 4.0
Фабрика Етилен ХИП-Петрохемија д.о.о.	Идентификациони број: TUS-HIPP-1243
	Датум: 09.10.2024
<p align="center">СПЕЦИФИКАЦИЈА УЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА</p> <p align="center">Инхибитор корозије и елиминатор заосталог кисеоника</p>	

1. Назив производа/ Хемијски назив:	Инхибитор корозије и елиминатор заосталог кисеоника/ <i>Водени раствор хидразина – $N_2H_4 * H_2O$</i>
2. SAP ознака:	8103930
3. Технички опис:	Водени раствор хидразина (N_2H_4), који служи као инхибитор корозије и елиминатор заосталог кисеоника у напојној котловској води.
4. Физичко-хемијске карактеристике:	Његове физичке особине нису документоване. Масени удео хидразина у деминерализованој води је 15% у облику кристалохидрата $N_2H_4 * H_2O$. Хемијски састав производа гарантује произвођач.
5. Техничка/пратећа документација:	Испоручилац је дужан да достави: <ul style="list-style-type: none"> - безбедносни лист (<i>Safetydatasheet</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. Сваки нови испоручилац добија статус одобрен након успешно извршене индустријске пробе и лабораторијских испитивања.