

Техничка спецификација за Ферихлорид

Р. бр.	Назив добара	Јединица а мере	Количина	Техничке карактеристике
1	2	3	4	5
1.	<p style="text-align: center;">Раствор гвожђе III – хлорида</p> <p>- Користи се за уклањање фосфата из отпадне воде и десулфуризацију биогаса на постројењу за прераду отпадне воде.</p>	kg	141 000	<p>Особине Концентровани раствор 40% гвожђе III- хлорида. Раствор је јасно браонкасто-црвенкасте боје. Лако се меша са водом. Изглед : Бистра браонкасто-црвенкаста течност Мирис: Карактеристичан Састав: гвожђе III-хлорид 40±0,2% Густина: 1,4 ±0,08 g/cm³ Тачка кључања: 102 °С Температура кристализације: -40 °С pH: 0-1 Fe(III): 13,8±0,2m/m% Хлорид: 26-27 %</p>

Напомена

Цена укључује транспорт и претакање у складиште наручиоца.

Динамика испоруке, целокупне уговорене количине вршиће се парцијално, у складу са потребама наручиоца и техничким могућностима испоруке понуђача.

Допремање је потребно извршити у цистерни из које ће се извршити претакање у одговарајући резервоар запремине 15 m³.

Уз сваку испоруку обавезна достава атеста о квалитету која укључује:

- Извештај анализе физичко-хемијских параметара издат од стране акредитоване лабораторије
- Безбедносни лист
- Сертификат о квалитету.

Обавезна достава атеста цистерне за превоз раствора гвожђе III – хлорида код законом овлашћене установе.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА СУМПОРНУ КИСЕЛИНУ

Р.бр.	Назив добара	Јединица мере	Количина	Техничке карактеристике
1	2	3	4	5
1.	Сумпорна киселина 70-75 % Раствор за анулирање мириса који настаје услед распадања органских материја у отпадним водама.	kg	920	<ol style="list-style-type: none">1. Садржај H_2SO_4 70-75 %2. рН - < 1 (1N rastvor на 25°C)3. Молекулска тежина: 98.084. Тачка кључања: 330°C5. Тачка мржњења: -1.1°C6. Специфична тежина: 1.84437 g/cm³7. Растворљивост: У хладној води и етил алкохолу

Напомена :

Уз сваку испоруку обавезна достава атеста о квалитету која укључује:

1. Извештај анализе физичко-хемијских параметара издат од стране акредитоване лабораторије
2. Безбедносни лист
3. Сертификат о квалитету

Обавезна достава атеста контејнера за превоз раствора сумпорне киселине код законом овлашћене установе.

Све спецификације морају бити укључене у оригиналне документе произвођача или у извештај издат од стране акредитоване лабораторије.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА за Натријум-хидроксид

Р. бр.	Назив добара	Јединица мере	Количина	Техничке карактеристике
1	2	3	4	5
1.	Натријум- хидроксид, раствор 30-50% - Користи се за анулирање мириса који настаје услед распадања органских материја у отпадним водама	kg	765	4. Безбојна до беличаста течност на 20 °C ; 5. Без мириса; 8. Тачка топљења/мржњења: 16°C (40% раствор); 9. Тачка паљења: није запаљив; 10. Релативна густина на 20 °C (вода =1): 1,53 g/cm ³ ; 11. Растворљивост: растворљив у води; Вискозитет: 8.23 -51.911 mPas на 25 °C - Облик: Раствор

Напомена :

Уз сваку испоруку обавезна достава атеста о квалитету која укључује:

- Извештај анализе физичко-хемијских параметара издат од стране акредитоване лабораторије
- Безбедносни лист
- Сертификат о квалитету.

Обавезна достава атеста контејнера за превоз раствора натријум- хидроксида код законом овлашћене установе.

Све спецификације морају бити укључене у оригиналне документе произвођача или у извештај издат од стране акредитоване лабораторије.