

 <b>PETROHEMIJA</b> <b>FABRIKA ZA</b> <b>OBRAĐU VODA</b>	<b>SPECIFIKACIJA ULAZNOG</b> <b>MATERIJALA</b>	Oznaka: SP0500-SC003 Izdanje: 3 Strana: 1 od 2
Naziv: <b>MAGNAFLOC 110 L</b>		

# 1. PREDMET I CILJ IZRADE:

Ova specifikacija definiše potrebne karakteristike MAGNAFLOC 110 L, koji služi kao sredstvo za flokulaciju.

# 2. PODRUČJE PRIMENE:

Fabrika za obradu voda  
Služba Nabavka  
Služba Logistika  
Služba za plan i pripremu  
RJ Laboratorija

# 3. VEZA SA DRUGIM DOKUMENTIMA:

Procedura nabavke ulaznih materijala, BP0300-PR001

# 4. IZRADIO:

Biljana Kračunov, Gl.ing proizvodnje

# 5. KONTROLISAO:

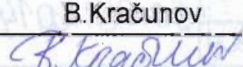
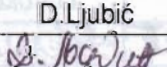
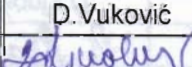
Duško Ljubić, Pomoćnik direktora za proizvodnju


# 6. ODOBRIO:

Dragoslav Vuković, Direktor Fabrike za obradu voda

# 7. SPECIFIKACIJA SE DOSTAVLJA:

Rukovodilac Službe za kvalitet i standardizaciju  
Direktor Sektora za proizvodnju  
Direktor Fabrike za obradu voda  
Rukovodilac Službe Nabavka  
Rukovodilac Službe Logistika  
Rukovodilac Službe za plan i pripremu  
Direktor RJ Laboratorija

	Izradio:	Kontrolisao:	Odobrio:	Datum primene:	Broj kopije
Funkcija	Gl.ing.proizv.	Pom.dir.za proizv.	Direktor fabrike		
Ime:	B.Kračunov	D.Ljubić	D.Vuković	30.05.2014	
Potpis:					

 <b>PETROHEMIJA</b> <b>FABRIKA ZA</b> <b>OBRADU VODA</b>	<b>SPECIFIKACIJA ULAZNOG</b> <b>MATERIJALA</b>	Oznaka: SP0500-SC003 Izdanje: 3 Strana: 2 od 2
Naziv: <b>MAGNAFLOC 110 L</b>		

#### 8. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Magnafloc 110 L se koristi kao sredstvo za flokulaciju organskog toka otpadnih voda u procesu obrade voda. To je matični rastvor bele boje, koji se sa vodom meša u svim odnosima. Na tržištu se transportuje kao stabilizovan rastvor.

#### 9. ISPORUKA I PAKOVANJE:

Isporučuje se u plastičnim buradima, težine 225 kg.  
Skladišti se u magacinu Petrohemije.

#### 10. OBELEŽAVANJE I PRATEĆA DOKUMENTACIJA

Uz svaku isporuku, Služba nabavke dostavlja kopiju Izveštaja o ispitivanju.  
Na ambalaži (buretu) postoje podaci o hemikaliji, proizvođaču, koja je dopremljena u magacin.

#### 11. KRITERIJUM ZA UTVRĐIVANJE PRIHVATLJIVOSTI PROIZVODA

Nije potreban test. Laboratorijsko ispitivanje sastava hemikalije se ne radi.

	Izradio:	Kontrolisao:	Odobrio:	Datum primene:	Broj kopije
Funkcija	Gl.ing.proizv.	Pom.dir.za proizv.	Direktor fabrike		
Ime:	B.Kračunov	D.Ljubić	D.Vuković	30.05.2014	
Potpis:	<i>B.Kračunov</i>	<i>D.Ljubić</i>	<i>D.Vuković</i>		