

Specifikace produktu

Název: vodný roztok síranu železitého - $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

Obchodní označení: **PIX-313**

Vodný roztok síranu železitého musí vyhovovat těmto požadavkům:

obsah $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	v %	40,00 – 42,96
obsah Fe^{3+}	v %	11,20 – 12,00
obsah Fe^{2+}	v %	< 0,3
volná H_2SO_4	v %	< 1,00

Koncentrační limity hlavních a vedlejších příměsí:

Mangan (Mn)	max. 0,5 % (m/m) obsahu Fe^{3+}
Nerozpuštěné látky	max. 0,3 % (m/m) obsahu Fe^{3+}

Koncentrační limity obsahu toxických látek pro úpravu pitných vod, uvedené v mg/kg Fe^{3+} :

látka	limit v mg/kg Fe (III)	látka	limit v mg/kg Fe (III)
Arsen (As) max.	1	Nikl (Ni) max.	300
Kadmium (Cd) max.	1	Olovo (Pb) max.	10
Chrom (Cr) max.	100	Antimon (Sb) max.	10
Rtuť (Hg) max.	0,1	Selen (Se) max.	1

Tento produkt splňuje požadavky ČSN EN 890

Fyzikální údaje:

konzistence: hustá, viskózní kapalina
pH: 0 – 1
měrná hmotnost (20° C): 1460 - 1510 kg . m⁻³ při 20 °C
teplota tuhnutí: -30 °C



Signální slovo: **NEBEZPEČÍ**



Přeprava:

Číslo UN : **3264** (KAPALNÁ ANORGANICKÁ ŽÍRAVÁ
KYSELÁ LÁTKA J.N.)

Třída : **8**
Obalová skupina : **III**
C 1 – Anorganická kapalina
Pozemní přeprava : **GGVS/ADR/GGVE/RID**
Identifikační číslo
Nebezpečnosti : **80**
Výstražné značení: **C**



KEMIFLOC a. s., Dluhonská 2858/111, 750 02 Přerov, ČR
IČO: 47 67 46 95

Tel: +420 581 701 935-6, fax: +420 581 701 933