

Specifikace produktu

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

Obchodní označení: **PIX-XL 1(A, B, C, D)**

Smluvně definovaná směs (a, b, c, d) vodného roztoku síranu železitého a kationaktivní pryskyřice nízké molekulové hmotnosti, která musí vyhovovat těmto požadavkům:

obsah $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	v %	34,00 – 42,00
obsah Fe^{3+}	v %	9,50 – 11,80
obsah Fe^{2+}	v %	< 0,3
volná H_2SO_4	v %	< 1,00
kationaktivní pryskyřice	v %	0,02 - 10

Koncentrační limity hlavních a vedlejších příměsí:

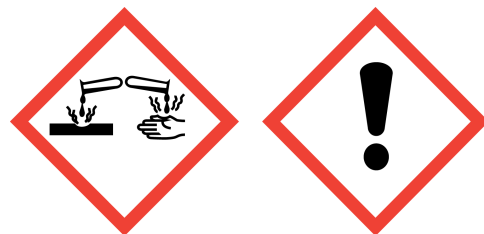
Mangan (Mn)	max. 1,0 % (m/m) obsahu Fe^{3+}
Nerozpuštěné látky	max. 0,3 % (m/m) obsahu Fe^{3+}

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

látka	limit v mg/kg $\text{Fe}(\text{III})$	látka	limit v mg/kg $\text{Fe}(\text{III})$
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

Fyzikální údaje:

konzistence: hustá, viskózní kapalina
pH: cca 0
měrná hmotnost (20° C): 1450 - 1510 $\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$ 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

IČ: 47 67 46 95

Tel.: +420 581 701 935-6, Fax: +420 581 701 933, Email: prodej@kemifloc.cz