

Datum vydání: 01-2024

1. Dodavatel:

Název: Eco-Aqua-Servis, s. r. o.
Adresa: Bavorská 14/856, 155 00 Praha 5
IČ: 267 35 547

Tel.: +420 721 771 622
URL: www.eascr.cz
E-mail: eas@eascr.cz

2. Popis a použití

Ionex Resinex KW-8 je vysoce kvalitní, prvotřídní, před-upravený, silně kyselý, kationtový iontoměnič gelového typu, který byl navržen speciálně pro úpravu pitné vody. Jedná se o kuličkový, zesíťovaný polystyren-divinylbenzenový kopolymer, který se vyznačuje vysokou celistvostí zrn a velmi nízkou vyluhovatelností.

Ionex Resinex KW-8 slabě kyselý katex se používá jako filtrační náplň a slouží k úpravě vody pro její změkčení.

Ionex Resinex KW-8 vyhovuje požadavkům ResAP (2004)3 a WRAS BS 6920.

Technické parametry:

Funkční skupina	sulfanová kyselina
Neporušenost částic	≥ 95%
Dodávaná forma	Na ⁺
Velikost částic	0,42 – 1,25 mm (16x40 mesh) ≥ 96%
Koeficient stejnoměrnosti	≤ 1,60
Objemová hmotnost	850 kg/m ³
Hustota	1.290 kg/m ³
Celková kapacita	≤ 4,2 val/l
Objemová změna	H ⁺ → Na ⁺ ≥ 6 %
Tepelná stabilita	≥ 120°
Stabilita při pH	0 – 14

Provozní parametry:

Výška filtračního lože	1,0 – 1,5 m
Provozní průtok	8 – 40 BV/h
Expanze při praní	40 %
Regenerace	NaCl
Koncentrace	8 - 15 %
Dávka	100 - 300 g/l
Regenerační průtok	5 – 8 BV/h
Kontaktní doba	30 – 60 min
Rychlost při pomalém promývání	4 – 10 BV/l
Rychlost při rychlém vymývání	10 – 30 BV/h
Množství vymývací vody	2 BV

Datum vydání: 01-2024



3. Balení a skladování

Ionex Resinex KW-8 se dodává ve vacích (big bag) o celkovém objemu 1000 l nebo v PE pytlích o celkovém objemu 25 l. Obaly s výrobkem je třeba skladovat v suchém prostředí.