

# Iontoměničové pryskyřice

## Přehled nejběžněji dodávaných ionexových pryskyřic

### A. Katex slabě kyselý

Typ	Použití	Dodávaná forma	Regenerant	Objednací číslo
S 8227	dekarbonizace	H <sup>+</sup>	HCl, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	004.999.952

### B. Katex silně kyselý

Typ	Použití	Dodávaná forma	Regenerant	Objednací číslo
SP 112	demineralizace	Na <sup>+</sup>	HCl, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	004.999.951
S 100	demineralizace, změkčení	Na <sup>+</sup>	HCl, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NaCl	004.999.953
Monoplus S 108 H	demineralizace	H <sup>+</sup>	HCl, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	004.999.957
S 1567	změkčení	Na <sup>+</sup>	NaCl	004.999.954
SR1L Na	změkčení, pro potravinářství	Na <sup>+</sup>	NaCl	004.070.001

### C. Anex slabě bazický

Typ	Použití	Dodávaná forma	Regenerant	Objednací číslo
MonoPlus MP64	demineralizace	Cl <sup>-</sup>	NaOH	004.999.992

### D. Anex silně bazický

Typ	Použití	Dodávaná forma	Regenerant	Objednací číslo
Monoplus M 500	demineralizace	Cl <sup>-</sup>	NaOH	004.999.958

### E. MIX-BED

Typ	Použití	Dodávaná forma	Regenerant	Objednací číslo
IONAC NM91	jednorázové	H <sup>+</sup> /OH <sup>-</sup>		004.999.956

### F. Inertní materiál

Typ	Použití	Dodávaná forma	Regenerant	Objednací číslo
IN 42	krycí ochranná vrstva			004.999.993

### G. Selektivní pro odstraňování dusičnanů

Typ	Použití	Dodávaná forma	Regenerant	Objednací číslo
HP 555 Cl	denitrifikace	Cl <sup>-</sup>	NaCl	004.070.002

### H. Selektivní pro odstraňování těžkých kovů

Typ	Použití	Dodávaná forma	Regenerant	Objednací číslo
TP 207	sorpce těžkých kovů	Na <sup>+</sup>	HCl, NaOH	004.999.950
TP 214	sorpce Hg, těžkých kovů	Na <sup>+</sup>	HCl, NaOH	004.999.955

V tomto přehledu jsou uvedeny nejběžněji používané typy ionexů.

Kromě nich dodáváme celou výrobní řadu ionexů typu Lewatit, výběr vhodného typu po předchozí konzultaci s našimi odbornými pracovníky.

Balení: pytle 25 l

