



Deionizační pryskyřice AMBERLITE MB9L

Deionizační pryskyřice AMBERLITE MB9L je prostředek určený k částečné demineralizaci vody pro elektroerozivní drátové řezání. Jde o homogenní směs silně kyselého katexu v podobě vodíku (H+) se silně bazickým anexem v podobě hydroxidu (OH-). To se zejména vyznačuje vysokou kapacitou pro iontovou výměnu. Pryskyřice Amberlite MB9L neobsahuje barviva pro indikaci vyčerpání deionizační schopnosti pryskyřice a proto je třeba sledovat kvalitu ošetřované vody.

Výhody:

- stabilizuje proces drátového řezání
 - přispívá k lepším výsledkům řezu
 - vyznačuje se účinnější deionizací vody s následkem vyšší korozní agresivity* k obráběnému povrchu v porovnání s druhým, námi dodávaným typem deionizační pryskyřice PUROLITE MB46
- * (problematiku koroze řeší kapitola antikoroze při elektroerozivním obrábění)

Technická data

- ve formě zrn světle hnědé – medové barvy
- bez zápachu
- hustota 0,75g/cm³
- nerozpustný ve vodě
- bod vzplanutí 230°C
- zápalná teplota 500°C
- nevýbušný
- chemická charakteristika: 46-55% katex – kyselý polymer
54-45% anex – zásaditý polymer

Dodávané balení 25l pytle nebo 50l uzavíratelné plastové sudy



Dodavatel: INTERSPARK Praha, s.r.o.,
Provozovna: Kymrova 102/3, 196 00 Praha 9 – Čakovice
Tel/fax: 283 933 878 / 283 932 839 e-mail: interspark@interspark.cz