



SAVAN 210



SAVAN CHEMIE

SAVAN 210 Čistící přípravek pro drátové řezání

SAVAN 210 je účinný čistící přípravek určený pro použití při údržbě a čištění elektroerozivních drátových řezaček, které pracují s deionizovanou vodou jako dielektrikem. SAVAN 210 je čirý ve vodě rozpustný přípravek, který účinně rozpouští tvrdé usazeniny z dielektrika na funkčních částech řezačky (např. vodítka, trysky), ve vaně stoje, na upínacím nářadí a na všech dalších částech, které přicházejí do styku s dielektrikem. Je použitelný i pro rychlé odstraňování korozních skvrn na kovových částech a na obrobcích po drátovém řezání.

SAVAN 210 je:

- nejedovatý, nehořlavý, neobsahuje alkohol ani žádné jedovaté složky
- nedráždivý při styku s pokožkou
- biologicky plně odbouratelný
- nenaleptává Al slitiny, barevné kovy ani plasty a keramiku
- doporučený výrobcem pro použití na strojích AGIE a CHARMILLES a ověřen na všech typech drátových řezaček

Fyzikální parametry

Hustota	: 1,13 g/cm ³ (při 20° C)
Hodnota pH	: 1,8 (při 10% roztoku ve vodě)
Vliv na životní prostředí	: 100% biologicky odbouratelný
Skladování	: neomezeně při +10 až +50° C
Likvidace	: použitý roztok lze po silném zředění vodou vypustit do kanalizace

Použití

SAVAN 210 se používá neředěný buď k nanášení štětcem, nebo hadříkem na čištěné plochy, nebo jako čistící lázeň, do které díly ponoříme, ponecháme podle vrstvy znečištění působit cca 2 až 5 minut a poté důkladně opláchneme vodou. Součásti drátových řezaček vyrobené z nekorodujících materiálů – INOX ocel, keramika, safír a plasty můžeme po opláchnutí znovu použít bez dalšího ošetření, díly z konstrukčních a nástrojových ocelí je nutné po opláchnutí osušit a konzervovat některým antikoročním přípravkem. Pozor, SAVAN 210 ani jeho zbytky s vodou z oplachu se nesmí dostat do dielektrika v drátové řezačce.

Dodáváme v balení 3l kanystr.



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