



proizvodnja, prodaja i servis
aparata za zavarivanje i
rezanje, rezervnih i
potrošnih dijelova, te
materijala za dodavanje

dr. Ivana Novaka 32a
40 000 Čakovec
H R V A T S K A
<http://www.servus.hr/>

tel: +385 40 390 167
tel/fax: +385 40 390 168
GSM: +385 98 241 148
GSM: +385 98 426 926
e-mail: servus@ck.hinet.hr

Tehničko uputstvo

Greinox B

Sredstvo za površinsko dotjerivanje nehrđajućeg čelika uranjenjem.



PODRUČJE PRIMJENE

Sredstvo za površinsko dotjerivanje nehrđajućeg čelika uranjenjem.
Postiže se metalno čista površina u području primjene.

NAČIN PRIMJENE

Proizvod se stavlja u omjeru 1:1 u posudu s vodom koja je otporna na kiseline. Predmet obrade se uranja ili preplavljuje sprejem.

Zavari i područja u zoni toplinskog utjecaja moraju se prije postupka hladiti. Površine ne smiju biti masne i nesmiju sadržavati organska onečišćenja. Ako je potrebno prije postupka upotrijebiti Greinox RP sredstvo za čišćenje površina ili odmašćivač.

Prije upotrebe pročitati etiketu i poštivati uputstva za upotrebu.

DJELOTVORNOST

Proizvod se može upotrijebiti do udjela metala od 30 g / L (u kadi) ako se redovito povećava udio kiseline.

VRIJEME DJELOVANJA

30-120 min

Ovisno o kvaliteti sirovine, temperaturi okoline i površine koja se obrađuje, te o koncentraciji kiseline u smjesi.

Optimalna temperatura čišćenja je od 18°C - 22°C

ISPIRANJE

Hladna voda pod visokim tlakom (min. 140 bar)

Ispirati dok opadna voda ne postane neutralna. (Provjeriti indikatorskim papirom)

DODATNA OBRADA

Greinox RP sredstvo za trenutno razvijanje pasivnog sloja.

UKLAJANJE OTPADA

Preporuča se redovita analitička kontrola lužnate smjese.

Proizvod kao i otpadnu vodu ne izlijevati u kanalizaciju.

Proizvod kao i otpadna voda moraju se ukloniti kao poseban otpad.

Proizvod se mora pripremati za daljnju obradu u postrojenju za neutralizaciju, ili se uklanjanje povjerava ovlaštenoj firmi.

Poštivati mjesne propise.

UPOZORENJE

Proizvod sadrži fluorovodičnu i dušičnu kiselinu.

Uvažavati mjere opreza i uputstva statuta o sigurnosti EU.

PODACI O TRANSPORTU

Tekuća, anorganska, spoj koji nagriza, otrovno.n.a.g.

UN – br. 2922,klasa 8/broj 76b.

NAČINI SKLADIŠTENJA

Kanistar 30 kg

Bačva 200 kg

IBC 1000 kg