

Brex

Kiselinski koncentrat za čišćenje i uklanjanje kamenca

Uklanja akumulirane naslage minerala, hrđe, morta i cementa



- Uklanja potrebu za struganjem, ribanjem i lomljenjem naslaga s površina
- Djeluje trenutno – smanjuje vrijeme čišćenja
- Idealan za čišćenje kondenzatora i bojlera
- Nisko-pjeneći
- Sadrži korozijske inhibitore
- Koncentrirano sredstvo; razrjeđuje se s vodom u omjeru do 1:20

PROBLEM RJEŠENJE

Visoka potrošnja goriva i energije

BREX uklanja nakupljeni kamenac i naslage iz sustava te omogućava bolji prijenos topline. *Smanjuje potrošnju energije.*

Struganje, ribanje i lomljenje naslaga

BREX eliminira potrebu za napornim postupcima strugana, ribanja i lomljenja akumuliranih naslaga. *Smanjuje vrijeme čišćenja.*

Kamenac i hrđa

BREX učinkovito rastvara i uklanja nakupljene naslage kroz jednu primjenu. *Štedi rad.*

Brex

Kiselinski koncentrat za čišćenje i uklanjanje kamenca

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Koristite BREX za čišćenje:

- Izmjenjivača topline
- Toplinske opreme
- Rashladnih tornjeva
- Kondenzatorskih sustava
- Bojlera
- Cijevi i cjevovoda
- Građevinskih strojeva i opreme

Koristite BREX za uklanjanje:

- Kamenca
- Hrđe
- Mrlja
- Mineralnih naslaga
- Ostataka sapuna
- Morta
- Tankih slojeva betona i cementa



UPUTE

- **OPĆA UPORABA:** razrijediti s vodom u omjeru do 1:20, nanijeti i ostaviti da djeluje na površini neko vrijeme. Ako je potrebno izribati površinu četkom. Temeljito isprati čistom vodom. Neutralizirati metalne površine lužnatom otopinom. **NAPOMENA:** ako je potrebno upotrijebiti sredstvo za prevenciju hrđe.
- **JETKANJE BETONA:** razrijediti s vodom u omjeru 1:4. Nanijeti četkom 1L na 1-4m² površine. Ostaviti da djeluje 10-15 minuta i nakon toga isprati čistom vodom.
- **URANJANJE:** koristiti spremnik (kadu) otporan na kiseline i uroniti dijelove u otopinu dok naslage dovoljno omekšaju da ih se može ukloniti četkanjem ili se rastvore. Izvaditi dijelove iz kupke te ih odmah isprati čistom vodom.

- **MJERE OPREZA:** ne upotrebljavati s izbjeljivačima na bazi klora ili drugim kemikalijama jer može doći do razvijanja plina klora. Ne dozvoliti da sredstvo i/ili njegova isparenja dođu u dodir sa anodiziranim aluminijem, emajliranim površinama, nehrđajućim čelikom, cinkom te kromiranim ili presvučenim predmetima. U slučaju kontakta temeljito isprati čistom vodom. Može nagristi neke vrste keramičkih materijala (ukrasni porculan). Prethodno napraviti probu na testnoj površini

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

pH	<1.0
Specifična težina	1.083
Izgled - boja	Bistra blijedo žuta/smeđa

*Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.



Eco Chem d.o.o.
Zagrebačka cesta 143/A
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.ncheurope.com