

ControlChem 3329

VÍZKÖGÁTLÓ ÉS ELTÁVOLÍTÓ ANYAG IPARI VÍZRENDSZEREKHEZ

Edited Dec 29, 2015.

TERMÉK JELLEMZŐK

- Larakódás gátló és oldó szer
- Szénacél korróziós inhibitor
- Vízkőoldó anyag

TOVÁBBI KONTROLKEM TERMÉKEK

Teljes hűtővízkezelő programok mellett a KontrolKem cég a következőket gyártja:

- *Vízlágyító berendezések*
- *Fordított ozmózis berendezések (RO)*
- *Larakódás gátlók szerek RO berendezésekhez*
- *Kazánvíz kezelő vegyszerek*
- *Larakódás gátló anyagok hűtővíz kezelésekhöz*
- *Mikrobiológia lerakódást gátló anyagok*
- *Habzásgátló szerek*
- *Koaguláló szerek szennyvíz kezelésekhöz*
- *Flokkuláló szerek szennyvíz kezelésekhöz*

KontrolKem d.o.o.

Nikole Šubića Zrinskog 19
10430 Samobor, Croatia
Tel: +385 1 2455 306
Fax: +385 1 2407 015
e-mail: kontrolkem@kontrolkem.com

KontrolKem Hungária Kft.

1025 Budapest
Battai út 2.
Tel: +36 1 426 6250
Fax: +36 1 426 5661
e-mail: csaba.papp@kontrolkem.com

www.kontrolkem.com

TERMÉKLEÍRÁS ÉS ALKALMAZÁS

A ControlChem 3329 szer citromsav alapú lerakódás oldó anyag, amely ipari vízrendszerekben való alkalmazásra került kifejlesztésre. Az anyagban található korróziós inhibitor gátolja a tisztítás során a szénacél korróziót.

Szokásos alkalmazása: a lerakódás mértékétől függően vízzel készült 5-10 %-os oldat alkalmazása a szennyezett felületek menti áramoltatással 2-6 órán keresztül.

TERMÉK ADATOK

Megjelenés	színtelen
Sűrűség	1,16 ± 0,02 kg/l
Fagyáspont	- 4 °C
pH	2,48

ELLENŐRZÉSRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

Vizuálisan nem ellenőrizhető kezelési eredmény esetén az oldat pH-jának mérése ad támpontot a még megmaradt lerakódások mértékéről. Amennyiben az oldat pH-ja a tisztítása megkezdését követően gyorsan emelkedik, a folyamatot célszerű megismételni. A tisztítás akkor tekinthető befejezettnek, ha az oldat kezdeti pH-ja nem növekszik jelentősen a keringetés során.

BIZTONSÁG

Védőeszközök (védőszemüveg, gumikesztyű, védőruha) használata kötelező! Kerülje bőrrel és szemmel való érintkezést. Bőrrel való érintkezés esetén bő vízzel lemosandó. Szembe kerülés esetén bő vízzel, több percig ki kell mosni és egészségügyi ellátásért kell folyamodni. Alkalmazás előtt további információkért lásd a Biztonsági Adatlapot.

CSOMAGOLÁS

Kanna	28 kg
Hordó	230 kg
IBC tartály	1.200 kg



Regional Water Treatment Company With Global Expertise