



Generalni zastupnik za Srbiju
System Alex d.o.o.
 Slavoljuba Vuksanovica 18/7
 11000 Beograd
 Tel/fax: +381 11 351 10 87
 mob: +381 64 43 30 499
 PIB: 104165457
 T.R.205-101101-07 Komercijalna banka
 e.mail : system.alex@eunet.yu

CHEMISCHE FABRIK

**Chemisch-techn. Spezialprodukte
 Qualitätserzeugnisse**



D-42041 Wuppertal

Inhibitorsko sredstvo za čišćenje

KONCENTRAT

Opis proizvoda:

Tečni proizvod koji se u svakom odnosu razblažuje s vodom i uz navedeno štedljivo doziranje postiže siguran efekat čistoće. Pri tome ne širi mirise. Posebno svojstvo proizvoda za čišćenje koji sadrži kiseline je odlično očuvanje armatura. Ovo se postiže upotrebom inhibitora koji postižu skidanje vode i kamenca ali koroziju metala opsežno odstranjuje, tako da se špricer na armaturama i metalnim površinama može saprati uglavnom bez oštećenja. Spoj iz organskih i neorganskih kiselina zajedno sa sintetičkim supstancama za čišćenje i po Zakonu o sredstvima za čišćenje razgradivim rastvaračima doprinosi povećanoj sposobnosti čišćenja naslaga masnoća i ulja, npr. u WC-ima i kupatilima za odstranjivanje kožnih masnoća i sedre. **Inhibitorsko sredstvo za čišćenje** je pogodno za primenu u aparatima pod visokim pritiskom, time je primenjeno kao temeljno sredstvo za čišćenje u bazenima.

Primena:

- a) ca 200 ccm na 10 l vode za održavanje WC-a, kupatila i namenskih vozila,
- b) u aparatima pod visokim pritiskom primenjuje se razblažen s vodom u omeru 1:10 do 1:20
- c) 1:2 do 1:5 razblažen s vodom za temeljno čišćenje WC-a, bazena, fasada i sl. Uvijek isprati s puno vode. Pogodno za sve polirane površine kao umivaonike, kade, pločice i sl. u WC-ima i kupatilima. Osim toga za industrijske podove otporne na kiseline, te fasade, porculan i kamene površine.

Uputstvo:

Pošto **inhibitorsko sredstvo za čišćenje** sadrži kiseline, potrebno je obratiti pažnju na odredbe propisane za rukovanje proizvodima koji sadrže kiseline. Posude držati zatvorenim. Ukoliko dođe u dodir sa kožom ili sa očima isprati s puno vode. Kao i kod svih proizvoda koji sadrže kiseline mogu biti nagriženi email, metali, nepolirani kamen, olovno belilo i cinčane farbe. Ne primenjivati na vrelim površinama. Da bi ste ispitali otpornost na kiselinu, možete izvesti probu.

Napomena:

Pre upotrebe pročitati uputstvo i pridržavati se navedenog.



Ispitano od "Säurefliesner-Institut" Großburgwedel

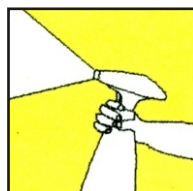
Art. -Br.: 04400

Made in Germany

Pakovanja: 1 l, 10 l, 25 l, 200 l, 1000 l

pH (vrednost) **0-2** 2-4 4-6 7 8-10 10-12 12-14

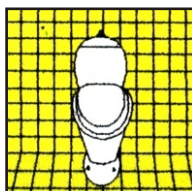
UBA-Br.: 0566 0016



Prskanje



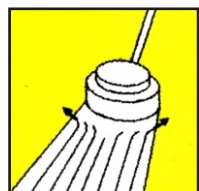
Ispiranje



Kupatilo i sanitarije



Ručno pranje



Temeljno čišćenje