

# **BIS K 0032**

## **Tekuće kiselo sredstvo za čišćenje – tehnička solna kiselina**

**SADRŽI:** klorovodična kiselina 32% (EINECS 231-595-7/CAS-No.7647-01-0)

### **Područje primjene:**

Namjenjeno je za uklanjanje većih naslaga vodenog kamenca iz parnih kotlova, strojeva za pranje boca, perilica lodni te ostalih tehničkih uređaja, postrojenja i cjevovoda. Vrlo uspješno se primjenjuje za reguliranje pH vrijednosti, posebice bazenske vode (pH minus).

### **Svojstva:**

Sredstvo jamči besprijeckorne efekte u procesu uklanjanja vodenog kamenca. Sredstvo se ne smije uporabiti za uklanjanje kamenca s površina obojenih metala i njihovih legura (mesing, cink, bakar...). Lako se ispire.

Gustoća(20°C) ..... 1155 kg/m<sup>3</sup>

### **Primjena proizvoda:**

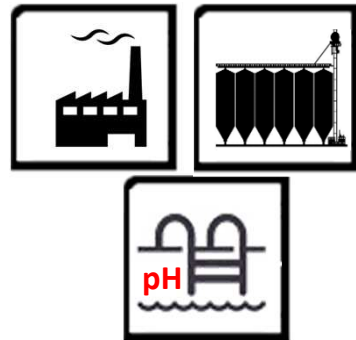
Primjenjuje se strojno (potapanjem, prskanjem) u koncentraciji 10 do 50% ovisno o stupnju zaprljanja i radnoj temperaturi. Sredstvo je vrlo učinkovito i pri niskim temperaturama. Prilikom otapanja većih količina kamenca reakcija je burna, uz razvijanje velike količine pjene, stoga se za čišćenje velikih naslaga primjenjuje manja koncentracija sredstva, a postupak se po potrebi ponavlja. Tretirane površine temeljito isprati vodom.

Za reguliranje pH vrijednosti bazenske vode – pH vrijednost treba održavati između 7,2 i 7,6.

### **Sigurnosni savjeti i upute za skladištenje**

Proizvod ne miješati s drugim sredstvima za čišćenje. Kompletne upute za rukovanje i odlaganje ovog proizvoda mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Skladištiti u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži u hladnom, suhom i ventiliranom prostoru. Držati dalje od izvora topline, plamena i direktnе sunčeve svjetlosti, odvojeno od lužina, metala i alkohola te reducirajućih, organskih i zapaljivih tvari.



pH				
1	2	3	4	



**Pravilno doziranje smanjuje troškove i negativan utjecaj na okoliš.  
Samo za profesionalnu upotrebu.**