

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 besprijekorne 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/m³

Primjena proizvoda:

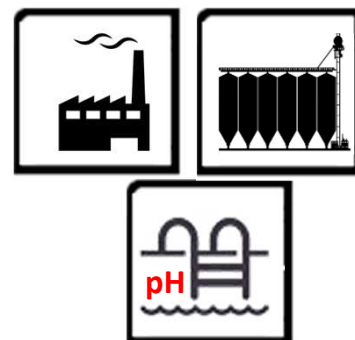
Primjenjuje se strojno (potapanjem, prskanjem) u koncentraciji 10 do 50% ovisno o stupnju zaprljanja i radnoj temperaturi. Sredstvo je vrlo učinkovito i pri niskim temperaturama. Prilikom otapanja većih količina kamenca reakcija je burna, uz razvijanje velike količine pjene, stoga se za čišćenje velikih 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 direktne 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.*