

BIS OKSAN

Tekuće kiselo sredstvo za dezinfekciju na osnovi vodikovog peroksida

AKTIVNA TVAR: vodikov peroksid 35g/100g (CAS: 7722-84-1/EC: 7722-84-1)

Područje primjene:

Namjenjeno je za dezinfekciju pri aseptičnom pakiranju tekućih namirnica (mlijeko i mliječni proizvodi, sokovi i sl.), dezinfekciju voća i povrća. Vrlo uspješno se koristi kao aditiv alkalnim otopinama kod raznih automatskih čišćenja (CIP). Dobre rezultate daje i kod dezinfekcije zraka u prehrambenoj industriji. Pogodno za bijeljenje i dezinfekciju rublja te za bazenske prostore.

Svojstva:

Bis Oksan je jako oksidacijsko sredstvo na osnovi vodikovog peroksida čija čistoća odgovara zahtjevima prehrambene industrije. Prema strogim zahtjevima propisano je variranje sadržaja kositra, željeza, fosfata i teških metala te se kakvoća i čistoća prati i provjerava u kontinuitetu. Djeluje na širok spektar mikroorganizama. Sredstvo je ekološki prihvatljivo (razlaže se na vodu i kisik). Radne otopine sredstva se ne pjene. Pogodan je za sve načine primjene (bilo ručno ili strojno).

Gustoća 1132 kg/m³

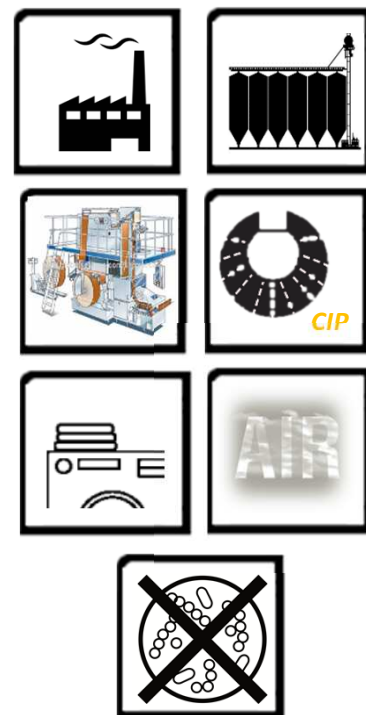
Primjena proizvoda:

Primjenjuje se u koncentriranom obliku pri aseptičnom pakiranju tekućih namirnica.

Za dezinfekciju voća i povrća primjenjuje se u koncentraciji 0,05-0,15 % na hladno uz vrijeme djelovanja 15-20 minuta.

Kao dodatak alkalnim otopinama za pranje koristi se u koncentraciji 0,2-0,4% na temperaturi do 80°C i vremenu 15-30 minuta. Proizvod nije stabilan u alkalnim otopinama te se potrebna količina sredstva dozira (ručno ili automatski) neposredno prije pranja. Koncentracija NaOH je 0,5-2%.

Za dezinfekciju zraka koristi se u koncentraciji 1,5-2% (0,4 L otopine na 100 m³ zraka). Otopine se apliciraju nakon završetka proizvodnje (nakon pranja i dezinficiranja opreme) raspršivanjem u zatvoreni prostor pogona ili prostora na kojima žive životinje, bez prisustva djelatnika. Vrijeme djelovanja 24 sata.



pH direktno			
1	2	4	5



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

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, odvojeno od drugih materijala (posebno lužina i reducirajućih tvari), u suhom, tamnom, prozračnom skladišnom prostoru. Štititi od direktne sunčeve svjetlosti, izvora topline i temperatura iznad 30 °C. Skladištiti odvojeno od reducirajućih tvari, alkalija, metala i njihovih soli, organskih i zapaljivih tvari.



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