

BIS PER T ACTIVE OLD

Tekuće kiselo pjeneće sredstvo na osnovi peroctene kiseline

SASTOJCI: < 5% neionske površinski aktivne tvari

SADRŽI: peroctena kiselina (EC: 201-186-8); vodikov peroksid, (EC: 231-765-0); octena kiselina (EC: 200-580-7)

Područje primjene:

Namijenjeno je za dodatno pjenjenje opreme i uređaja, koja je otporna na kisele oksidativne otopine, u svim granama prehrambene industrije: industriji pića (pivovare, punionice mineralne vode, punionice sokova, punionice alkoholnih pića i sl.), industriji mesa, industriji mlijeka, konditorskoj industriji i dr.; područja na kojima žive životinje; u papirnoj i tekstilnoj industriji kao i površina namijenjenih javnom zdravstvu. Uporaba proizvoda pokriva postavljene visoke zahtjeve za higijenu objekata, prostora, opreme i uređaja.

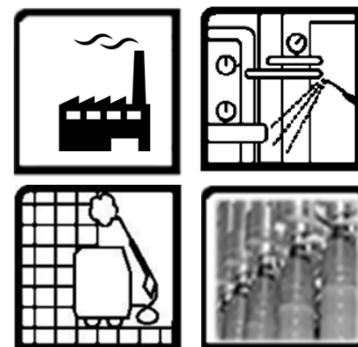
Svojstva:

Higijenzacija površina temelji se na kemizmu peroksiocetene kiseline. Kao snažan oksidans, peroksiocetena kiselina razgrađuje stanične opne mikroorganizama (kida -SH i -S-S veze u enzimima staničnih opni), oksidira same enzime i tako potpuno uništava biokemizam mikroorganizama. Destrukcijom bjelančevina spriječena je mogućnost pojave rezistencije na peroksiocetenu kiselinu. Širok spektar djelovanja osigurava se pod nezahtjevnim uvjetima rada: niske temperature, kratko vrijeme te male uporabne koncentracije. Topivost sredstva je potpuna, a ispiranje brzo i lagano. Tvrdoća tehnološke vode ne utječe na djelotvornost.

Gustoća 1106 kg/m³

Primjena proizvoda:

Primjenjuje se pomoću niskotlačnih uređaja i nanosi na prethodno oprane površine u koncentraciji 0,5-3% pri sobnoj temperaturi. Vrijeme kontakta 10-30 minuta. Tretirane površine temeljito ispirati vodom.



pH			
1	2	3	4

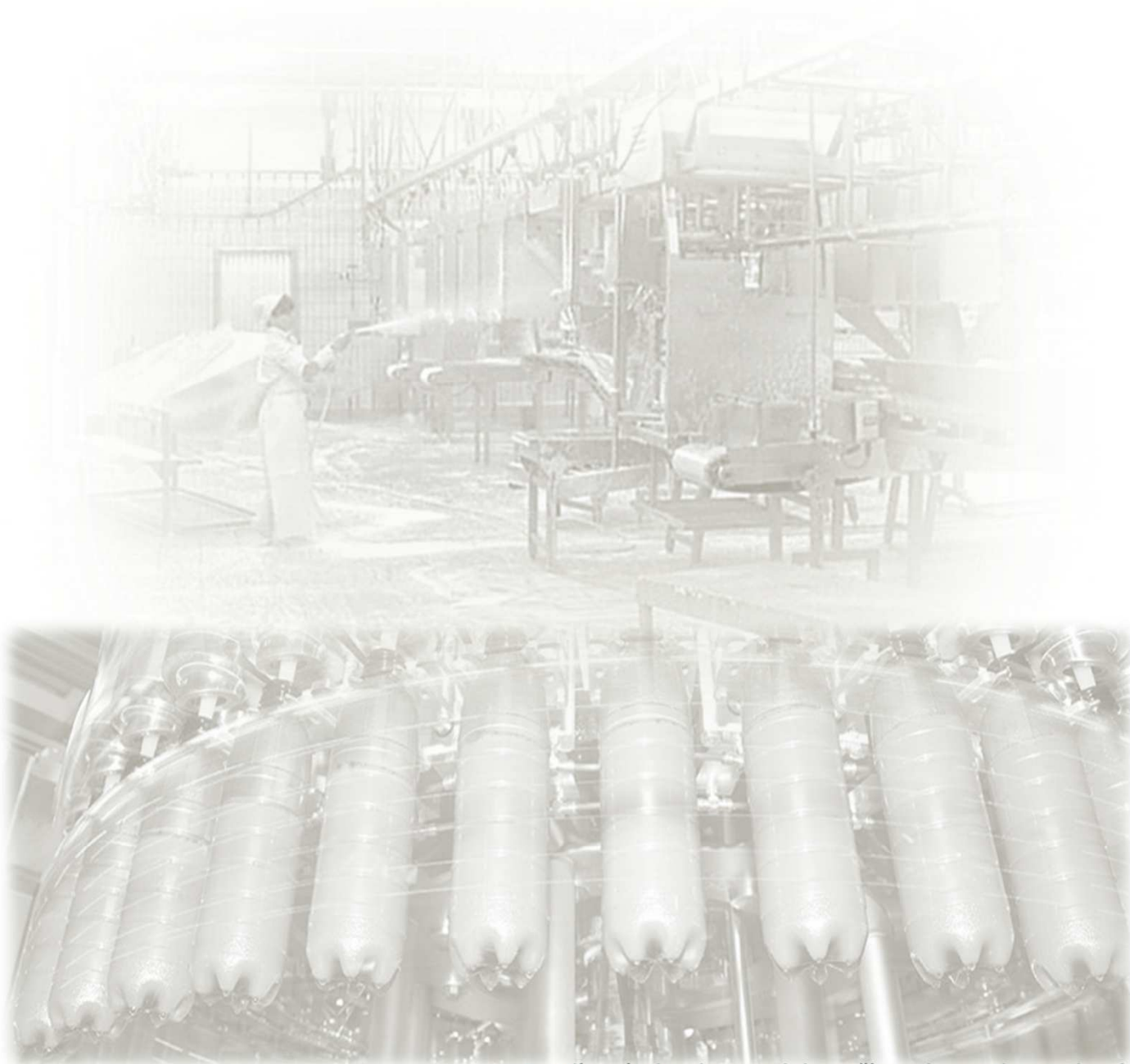


*Pravilno doziranje smanjuje troškove i negativan utjecaj na okoliš.
Samo za profesionalnu upotrebu.*

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 dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži. Izbjegavati direktan utjecaj izvora topline i sunčevog svjetla te kontakt s reducirajućim tvarima, teškim metalima, organskim i zapaljivim materijalima i lužinama.



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