

ANIOSYME 5 SYNERGY

5 ENZĪMI 1 UNIKĀLAM IZSTRĀDĀJUMAM

- 5 enzīmu mazgāšanas līdzeklis ar plaša spektra iedarbību
- Dažādi pielietojumi: mērcēšana, ultraskaņas vanna, mazgāšanas mašīna, mazgāšanas dezinfektors
- Efektīvs pēc 1 minūtes mazgāšanas dezinfektorā
- Efektīvs jebkādas kvalitātes ūdenī (mīkstinātā, krāna, utt.)
- Izstrādājums nav klasificēts, kā bīstams videi
- Sastāv bez VOC, neitrāls pH lietošanas atšķaidījumā



IEPAKOJUMS

Lietošanai mērcēšanai ultraskaņas vannā

12 pudeles ar 1L tilpumu Ats. 2235.095
4 x 5L tvertnes + 25 ml sūknis Ats. 2235.036

Lietošanai mašīnā

2 x 5L tvertnes Ats. 2235.038

INDIKĀCIJAS

Ķirurģiskā un medicīniskā aprīkojuma, endoskopa un medicīnas ierīču tīrīšanai, lietošanai mērcēšanas vannā, ultraskaņas vannā, automatiskajās mazgāšanas mašīnās un mazgāšanas tunelī.

ANIOSYME SYNERGY 5, izmantojot savā sastāvā esošo 5 enzīmus (amilāze, celulāze, lipāze, mannanāze un proteāze), nodrošina plaša spektra iedarbību uz visa veida piesārņojuma sastāvdaļām.

RAKSTURLIELUMI

- Viskozitāte (tīrs izstrādājums): 10 mPa.s
- Blīvums: apmēram 1,115
- pH (tīrs izstrādājums): apmēram 8
- pH (atšķaidīts izstrādājums): apmēram 7,4 (neitrāls)
- Testēts saskaņā ar pieejamajiem tīrīšanas indikatoriem:
 - tīrīšanas/dezinfekcijas plāna dažāda tipa piesārņojumam, mērcējot (tauki un asinis)
 - Mazgātāju/dezinficētāju iebūvētajiem testiem
 - ATPmetrijas
 - Tā saukto "Vācu" piesārņojumu, kas aprakstīts EN 15883 standartā, ultraskaņas vannā

SASTĀVS

Jonu virsmaktīvās vielas, izolējošs līdzeklis, stabilizējošs līdzeklis, enzīmu komplekss, palīgvielas.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

Izmantojiet atšķaidījumā no 0,1% līdz 0,5%.

Pielāgojiet koncentrāciju, kontakta laiku un atšķaidīšanas ūdens temperatūru atbilstoši piesārņojuma līmenim un izmantotajai tīrīšanas metodei.

Vajadzības gadījumā berziet. Rūpīgi skalojiet.

Maksimālā temperatūra: 60°C

LIETOŠANAS PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Bīstams - ievērojiet lietošanas instrukcijas (sagatavotas saskaņā ar Eiropas noteikumiem, kas ir spēkā attiecībā uz ķīmisko izstrādājumu klasifikāciju un marķēšanu).

Uzglabājiet temperatūrā no 5°C līdz 35°C.

Klases I medicīnas ierīce (Direktīva 93/42/EEK ar spēkā esošajiem grozījumiem)