

GLOBAZYME[®] PRIME

NEUTRALUS FERMENTINIS INSTRUMENTŲ PLOVIKLIS

ready-to-use

Globazyme[®] PRIME yra putų purškiklis, tinkamas pirminiam medicininių instrumentų apdorojimui. Purškiklį lengva naudoti, o stabilios putos leidžia optimaliai sudrėkinti visus paviršius. Greitai veikiančioje medžiagoje yra nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, fermentų ir sekvestrantų. Tai neleidžia išdžiūti bet kokiems nešvarumams. Globazyme[®] PRIME tinka išankstiniam instrumentų apdorojimui, kurio laukimo laikas yra iki 72 valandų arba prieš automatinį pakartotinį apdorojimą. Idealiai tinka termostabilių ir termolabilių instrumentų (chirurginių instrumentų, standžiųjų endoskopų, anestezijos ir kvėpavimo indų bei kitų medicinos prietaisų) perdirbimui.

Globazyme[®] PRIME turi platų medžiagų suderinamumą (t. y. nerūdijantis plienas, aliuminis, anoduotas aliuminis, titanas, varis, žalvaris, cinkas, alavas, chromuotos medžiagos, plastikai, elastomerai, įskaitant poliuretaną, silicį, tefloną, gumą, lateksą, stiklą ir keraminės medžiagos). Nežinomas medžiagų nesuderinamumas. Taip pat atitinka maisto pramonės, grožio paslaugų ir kt.

PRODUKTO SAVYBĖS

- puikios valymo savybės
- trifermentinis kompleksas: proteazė, lipazė, amilazė
- bakteristatinis
- platus medžiagų suderinamumas
- nerūdijantis
- Be EDTA
- Be NTAcourless and odourless
- bespalvis ir bekvapis
- apsaugo nuo nešvarumų išdžiūvimo
- galima naudoti laukimo metu iki 72 valandų
- stabilios putos, optimalus drėkinimas
- didelis skalavimas

NAUDOJIMAS

Purškite ant instrumentų, kad išvengtumėte nešvarumų ir baltymų fiksavimo išdžiūvimo. Po to būtina dezinfekuoti.

SANDĖLIAVIMAS

Geriausia iki datą žiūrėkite ant pakuotės. Laikyti 5-25°C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, vengti užšalimo, kad būtų užtikrinta gaminio kokybė.

UTILIZATION

Darbinis tirpalas yra ekologiškai saugus, visos veikliosios medžiagos biologiškai skaidomos nuplauname vandenyje. Plastikinės pakavimo medžiagos yra perdirbamos. Surinkimui tinka plastikinė pakuotė, kai išplaunama, butelis ir dangtelis

atskirtas. Pakavimo dėžė surūšiuojama kartono surinkimui. Pakuotės ir gaminio suderinamumas yra garantuotas.

SAUGUMO INFORMACIJA

Papildomos saugos informacijos ieškokite gaminio saugos duomenų lape.

SUDĖTIS

Nejoninės aktyviosios paviršiaus medžiagos, fermentai (proteazė, lipazė, amilazė), korozijos inhibitoriai, kompleksą sudarončios medžiagos

pH ~8

Gaminys pažymėtas CE ženklu pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/745.



PAKUOTĖ: 1L su putų purkštuku, 5L



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com

