

PROTEAZONE

SOLUȚIE DE CURĂȚARE ȘI DECONTAMINARE PENTRU DISPOZITIVE MEDICALE INVAZIVE ȘI NON-INVAZIVE

Mod de preparare: folosiți diluat 1:400

Mod de utilizare: introduceți instrumentele timp de 5 minute, apoi clătiți și uscați înainte de următoarea etapa de sterilizare.

Descriere: formulă concentrată echilibrată de dezinfectare micobacterică, bacterică, virucidă, fungică cu agent tensioactiv, care acționează în sinergie cu Adazone®. Specifică pentru îndepărtarea biofilmului microbial.

Compoziție: Adazone® 0,025 g, amestec multi-enzimatic 2,0 g, complex tensioactiv microbicid cu spumare redusă 25,0 g, DTPA 0,07 g (acid pentaacetic dietilen triamină), coformulanți și apă purificată, necesare pentru a obține 100 ml.

Avertismente: Pericol. Produsul trebuie manipulat de personal instruit în conformitate cu normele de siguranță. A nu se înghiți. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se depozita într-un loc uscat, la temperatura camerei departe de sursele de căldură. Data de expirare se referă la produsul nedeschis depozitat în condiții adecvate. A nu se utiliza produsul după expirarea termenului de valabilitate.

(H) Fraze de pericol: (H226) Lichid și vapori inflamabili. (H302): Nociv în caz de înghițire. (H318): Provoacă leziuni oculare grave. (H315): Provoacă iritarea pielii. (H412): Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. (EUH208): Conține: SUBTILIZINĂ. Poate cauza reacții alergice. **(P) Fraze de precauție:** (P210): A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. (P280): Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. (P305+P351+P338): ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți bine cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. (P310): Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ. (P501): Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/locale/naționale/internaționale.

Conține: CLORURĂ DE DECILDIMETIL AMONIU POLI (0SSI-1,2-etanedi), ALFA-Tridecil-OMEGAHIDROXI-RAMIFICAT.

Biodegradabilitate: Produsul în condițiile sale de lucru nu prezintă efecte negative