

OROLIN Multisept® Plus

Marcaj CE 2460

Dezinfectant concentrat pentru dezinfecția și curățarea rapidă a instrumentarului medical și chirurgical, inclusiv a celui dentar. Domeniul de utilizare: domeniul medical inclusiv dentar, veterinar

MOD DE UTILIZARE IN UNITATI SANITARE

Pregătiți o baie de soluție apoasă în concentrație de 2% pentru imersia instrumentarului timp de 15 minute. Deschideți toate instrumentele la îmbinare și fiți siguri că sunt complet imersate în soluție. Aerul trebuie să fie complet evacuat din toate cavitățile. După dezinfecție, clătiți instrumentarul cu multă apă.

Produsul poate fi utilizat în dispozitive de curățare cu ultrasunete.

Inlocuiți soluția de lucru zilnic sau când este vizibil contaminată.

Se vor respecta concentrațiile și timpii de acțiune recomandați.

Produsul nu este compatibil cu aluminiul, oțelul inoxidabil, poliuretan, portelan, dioxid de zirconiu etc.

Pentru o listă detaliată va rugăm să consultați fișa tehnică de pe site-ul nostru web.

Pentru a obține concentrația dorită, utilizați capacul gradat astfel: adăugați produsul concentrat în capac până ce ajungeți la prima scală adică 20 ml. Turnați soluția concentrată în 1 litru apă.

CONCENTRAȚII ȘI SPECTRU DE ACȚIUNE :

Bactericid	2% în 5 min.
Bacterii rezistente la antibiotice	2% în 5 min.
Tuberculocid	2% în 5 min.
Micobactericid	2% în 5 min.
Levuricid	2% în 5 min.
Levuri rezistente la antibiotice	2% în 5 min.
Virusuri incapsulate	2% în 5 min.
BVDV, Virusul Hepatitei B, C, HIV, Vaccinia	2% în 5 min.
Coronavirus, Virusul Gripal A, Herpes Simplex	2% în 5 min.
Adenovirus	2% în 5 min.
Norovirus	2% în 10 min.
Poliovirus	2% în 15 min.

Metodele standard: SR EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN14563, EN17111.

Din 1 litru soluție concentrată, la concentrația de 2%, se obțin 50 litri soluție de lucru.

Instrumentarul se scoate din soluție, se clătește și se așteaptă până se usucă.

Pentru instrumentarul care trebuie sterilizat, respectați în continuare recomandările producătorului.

Instrumentarul se scoate din soluție și se sterilizează. Pentru instrumentarul care trebuie sterilizat, respectați în continuare recomandările producătorului.

Produsul conține inhibitori de coroziune extrem de eficienți ce asigură protecție împotriva ruginirii.

Dezinfectează instrumentele fără a fi necesară o curățare anterioară, ceea ce reduce semnificativ riscul producerii infecțiilor și în același timp salvează timp prețios. Pentru activitatea virucidă se recomandă să se utilizeze două bai de soluție una

pentru decontaminare iar cea de a doua pentru a obține eficiența virucidă.

Biodegradabil soluția gata preparată poate fi turnată direct în sistemul de canalizare.

PERICOL H302 Nociv în caz de înghițire. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H410 Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/protecție pentru față. P301 + P312 ÎN CAZ DE INGHITIRE: SUNAȚI LA UN CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate îmbrăcămintele contaminate. Clătiți pielea cu apă/faceti duș. P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P391 Colectați scurgerile de produs. P501 Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementărilor în vigoare. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați Fișa ce date de securitate disponibilă pe site-ul nostru

Eliminați acest produs cu respectarea normelor naționale și regionale în vigoare, respecti legea 211/2011 privind regimul deșeurilor . Cod deșeuri EWC nr. 070699 (Grup: deșeuri din categoria MFSU a grăsimilor, produselor grase, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor). Soluția gata preparată, diluată corect a acestui produs poate fi eliminată prin sistemul centralizat de canalizare. Recipientele goale pot fi încadrate în categoria gunoiului menajer. Recipientele se vor manipula în aceleași condiții impuse pentru manipularea produsului însuși. Eliminarea ambalajului contaminat se va face conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic responsabil pentru luarea la cunoștință și respectarea acestor reglementări.

SE INTERZICE AMESTECUL SOLUȚIEI CU ALTE PRODUSE!