

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 cabinet medicină dentară

MOD DE UTILIZARE

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.

Instrumentarul se scoate din soluție, se clătește timp de 10 secunde sub jet de apă potabilă.

Verificați vizual instrumentele după procedura de dezinfecție.

Înlocuiți soluția de lucru zilnic sau când este vizibil contaminată

Produsul poate fi utilizat în dispozitive de curățare cu ultrasunete.

Pentru a obține concentrația dorită, utilizați capacul gradat astfel: adăugați produsul concentrat în capac până ce ajungeți la prima scală adică 20 ml sau la a doua scală, adică 40 ml.

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 încapsulate	2% în 5 min.
BVDV, Virusul Hepatitei B, C, HIV, Vaccinia	2% în 5 min.
Coronavirus, Herpes Simplex	2% în 5 min.
Virusul Gripal A	2% în 1 min.
Virusuri neincapsulate	2% în 15 min.
Adenovirus	2% în 5 min.
Norovirus	2% în 10 min.
Poliovirus	2% în 15 min.

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

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

Compatibilitate: sticlă acrilică, aluminiu, polietilenă, polipropilenă, clorură de polivinil cauciuc siliconic, oțel – compatibilitate cu restricții.

TESTE - EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563

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.

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

PERICOL/H290 – Poate fi coroziv pentru metale. 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 mediul acvatic cu efecte pe termen lung. FRAZE DE PRUDENTA: P280 – Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P301+P312– ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE : 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 toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți 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 dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P391 – Colectați scurgerile de produs. P501 – Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare. 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 cosmeticelor). 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!