

ASEPTOPRINT® Liquid

MARCAJ CE 2460

Dezinfectant concentrat pentru dezinfecția și curățarea tuturor tipurilor de materiale de amprentă cum ar fi: polieteri, polisulfurați, alginat, silicon, material ortodontic

MOD DE UTILIZARE

- Pregătiți o baie de soluție apoasă în concentrație de **1%** (2 min.) sau **3%** (1 min.) și scufundați instrumentarul în funcție de timpul pe care îl alegeți (1 minut sau 2 minute).
- Aerul trebuie să fie complet evacuat din toate orificiile.
- După dezinfecție, clătiți amprente cu multă apă.
- Înlocuiți soluția de lucru de două-trei ori pe săptămână în funcție de gradul de contaminare.
- Se vor respecta concentrațiile și timpii de acțiune recomandați.
- Parțial recomandat a se folosi pe instrumentarul din aluminiu.

CONCENTRAȚII ȘI TIMPI DE ACȚIUNE:

- Bactericid, levuricid	concentrație 1% - 2 minute = 10 ml la 1 L apă
	concentrație 3% - 1 minut = 30 ml la 1 L apă
- Virusuri cu înveliș	concentrație 1% - 2 minute = 10 ml la 1 L apă
	concentrație 3% - 1 minut = 30 ml la 1 L apă
- BVDV	concentrație 1% - 1 minut = 10 ml la 1 L apă
- Virusul hepatitei B	concentrație 1% - 2 minute = 10 ml la 1 L apă
- Virusul hepatitei C	concentrație 1% - 1 minut = 10 ml la 1 L apă
- Virusul Herpes simplex	concentrație 3% - 1 minut = 30 ml la 1 L apă
- HIV	concentrație 1% - 2 minute = 10 ml la 1 L apă
- Virusul gripal A	concentrație 3% - 3 minute = 30 ml la 1 L apă
- Virusul vaccinia	concentrație 1% - 2 minute = 10 ml la 1 L apă
	concentrație 3% - 1 minut = 30 ml la 1 L apă
- Rotavirus	concentrație 3% - 1 minut = 30 ml la 1 L apă

Dintr-un litru soluție concentrată, la concentrația de 1% se obțin 100 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.

Metodele standard: DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14562, directivele RKI/DVV.

FRAZE DE PERICOL: H302 – Nociv în caz de înghițire. H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

FRAZE DE PRUDENȚĂ: P280.1 – Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor. P301+P312 – În caz de înghițire: sunați la un Centru de Informare Toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P301+P330+P331 – **ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** clătiți gura. Nu provocați vomă. 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 ușurință. Continuați să clătiți. P501 – Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.

- ◆ Biodegradabil.

SE INTERZICE AMESTECUL SOLUȚIEI CU ALTE PRODUSE ȘI REUTILIZAREA AMBALAJULUI