

ASEPTOPRINT® Liquid

Dezinfectant concentrat foarte activ, recomandat pentru toate tipurile de amprentă



Spectru de activitate/timpi de expunere

Bactericid	1% in 2 min.
	3% in 1 min.
Levuricid	1% in 2 min.
	3% in 1 min.
Virusuri cu înveliș	1% in 2 min.
	3% in 1 min.
BVDV	1% in 1 min.
Virusul Hepatitei B	1% in 2 min.
	3% in 1 min.
Virusul Hepatitei C	1% in 1 min.
Virusul Herpex simplex	3% in 1 min.
HIV	1% in 2 min.
	3% in 1 min.
Virusul gripal A	3% in 3 min.
Virusul Vaccinia	1% in 2 min.
	3% in 1 min.
Rotavirus	3% in 1 min.

În conformitate cu metodele standard standard methods, EN 1040, EN 1275, EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14562, listat DGHM/VAH .



Ambalaj

ASEPTOPRINT® Liquid

Flacon 1 Litru cu capac măsurător



Beneficiile utilizării acestui produs

- **Produs concentrat extrem de economic**
Din 1 litru produs concentrate se obțin 200 Litri soluție de lucru.
- **Timp scurt de acțiune**
Timpul scurt de acțiune crește siguranța în timpul tratamentului întrucât dezinfectantul acționează în 2 minute.
- **Spectru larg de activitate**
Dezinfectantul este eficient asupra unui spectru larg de microorganisme.
- **Compatibilitate excelentă cu materialele cu alginat, polieter, polisulfurat, silicon A și K**
Dezinfectantul nu afectează forma și stabilitatea dimensională a amprentelor dentare
- **Nu conține aldehyde, fenoli, clor**
Formula fără clor, fenol, aldehyde reduce riscul provocării de alergii și iritații ale pielii.
- **Aplicare simplă**
Capacul conține măsurarea volumului pentru 10 ml, 20 ml, 30 ml, and 40 ml.
- **Biodegradabil**
Soluția este biodegradabilă și nu are un impact negativ asupra ecosistemului
- **Complies with European standards**



Descrierea produsului

ASEPTOPRINT® Liquid este un produs concentrat pentru dezinfecția și curățarea amprentelor dentare. Dezinfectantul extrem de eficient este compatibil cu toate tipurile de material de amprentă inclusiv alginat, polieter, polisulfurat, silicon A și K. ASEPTOPRINT® Spray nu afectează stabilitatea dimensională a amprentelor dentare sau a modelelor din ipsos. Produsul nu conține aldehyde

Domeniul de utilizare: domeniul sanitar (medical), cabinete medicină dentară

Aria de aplicare:

Pentru dezinfecția amprentelor dentare

Recomandat pentru alginat, polieter, polisulfurat, silicon A și K cât și pentru lingurile de amprentă, ceară pentru amprente, piese ortodontice, instrumentar utilizat în laborator dentar și proteze.

Utilizare

Pentru dezinfecția materialului de amprentă, utilizați o soluție apoasă și dozarea corespunzătoare a acesteia. Utilizați capacul pentru a determina corect dozajul. Scufundați/imersați complet materialele de amprentă. Important: Aerul trebuie evacuat din toate orificiile. Respectați timpii de expunere fără a-i depăși! După dezinfecție clătiți bine amprentele dentare cu apă. Înlocuiți soluția de lucru de două-trei ori pe săptămână în funcție de gradul de contaminare. Se recomandă schimbarea zilnică a acesteia. Soluția poate fi utilizată maxim 7 zile. Numai parțial compatibilă cu aluminiu.



Proprietățile produsului

Proprietățile fizice și chimice

Stare fizică: Lichid limpede, ușor vâscos

Culoare: Galben deschis

Parfum: Aromat

Valoare pH: 10.5 - 12.5

Valabilitate: 36 luni

Compoziție la 100 g

30.0 g clorură benzalconiu, surfactanți, agenți curățare, substanțe auxiliare

Pericol

H302 Nociv în caz de înghițire H314 Provoacă arsuri ale pielii și lezarea ochilor. H410 Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung. P 280.1 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor. P3010+P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P301+P330+P331 IN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. Nu provocați vomă. P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (părul); scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. P305+P351+P338 IN 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. P501.1 Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare



Compatibilitate

Compatibilitatea cu materialele

Alginat	Compatibil.
Silicone A	Compatibil.
Silicone K	Compatibil.
Polisulfurat	Compatibil.
Polieter	Compatibil.
Fontă	Compatibil.
Polietilenă	Compatibil.
Politetrafluoetilenă	Compatibil.
Polipropilenă	Compatibil.
Aluminiu	Nu este compatibil.