

RO - Dezinfector pentru amprentă lichid concentrat

Zeta 7 Solution este un dezinfector concentrat fără aldehidă cu spectru larg, pus la punct și testat în funcție de noile norme armonizante europene privind dezinfecția. Zeta 7 Solution este indicat pentru dezinfecția rapidă la nivel înalt a amprentelor din silicon (aditiv și condensator), alginată, polieteri și polisulfuri; amprentele vor rămâne nealterate, menținând caracteristicile de stabilitate dimensionale și de compatibilitate cu gisprile.

COMPOZIT:

100 g de Zeta 7 Solution conțin 7,7 g de dimetil-dideci-amoniul clorură, 15 g de fenoxietanol, tensioactivi non ionici, aditivi, auxiliari și apă până la 100%.

FOLOSIRE:

Imediat după luarea amprentei, clătiți amprenta sub jet de apă timp de 30 de secunde. Înspătiți amprenta pentru a vă asigura că a fost eliminată orice contaminare vizibilă. În caz de contaminare vizibilă, clătiți din nou. Înțelegeți amprenta la 10 minute în soluție de Zeta 7 Solution de 1% utilizând rezervorul gradat al flaconului pentru a da doza de 10 ml de Zeta 7 Solution care trebuie adăugat la fiecare litru de apă. Scoateți amprenta din recipient și împingeți-o cu grijă. Încuțuiți soluția dezinfecțiantă mai mult de 40 de amprente cu aceeași direcție, într-o singură zi. Încuțuiți imediat soluție dacă există contaminare vizibilă (sânghe, salivă sau șes organic) și/sau în cazul în care dezinfecțantul nu se întinde pe întregul suport. Înlocuiți soluție dezinfecțante se schimbă, deoarece acest lucru poate afecta acțiunea de dezinfecție. Soluție dezinfecțantă nefolosită rămâne stabila timp de 7 zile, dacă sunt depozitate în recipiente de plastic sigilate (HDPE, GPPS, ABS, PP și PMMA) și nu sunt expuse lumini și căldură.

SPECTRU DE ACȚIUNE

Eficacitate (microorganisme)	Norma de referință	Concentrație	Timp de acțiune (minute)	Hatido (per cent)
Hatékonyaság (mikroorganizmusok)	Réferencia szabvány	Koncentráció	Darabba idő (minutes)	
Baktericid	EN 13727	1%	10	
Baktericid (C. albicans)	EN 13624	1%	10	
Drogićid (C. albicans)	EN 13624	1%	10	
Tuberkulotidne (M. terrae)	EN 14348	1%	10	
Virucid impotriva virusurilor încapsulate inclusiv HIV, HBV, HCV	EN 14476	1%	10	

AVERTISMENTE, PRECAUȚII & CONDIȚII DE PĂSTREARE:

Produsul este destinație folosirii de către operatori calificați, cu cunoașterea respectivelor norme de siguranță. Utilizați produsul în condiții de siguranță. Păstrați produsul bine închis, la sărac și la loc uscat. Evitați contactul cu Zeta 7 Solution cu alti dezinfecțanti sau detergenți. Eventuale lejeră diferențe de miros sunt datorate prezenței fraganțelor naturale și nu afectează calitatea produsului.

HR - Teku koncentrantiini dezinfekcijas atsīkste

Zeta 7 Solution je koncentrantiini dezinfekcijas širok spektrs beiđ aldehīdi, priņemēji un testēšanā iekļaujot skaidriem un novim usklādētām eiropeiskām normām par dezinfekciju. Zeta 7 Solution je nāmienījums bezīmējumā rūķu dezinfekciju silikonovām otdlākam (kvōli adicijai un kondenzācijai), alginatai, polieterai un polisulfuri; otdlākai ostanai bez zmeny, udrīcītai un karakteristikai rozīmējētiei stabilitāti un kompatibilnosti ar gispru.

SASTĀV:

100 g sredstva Zeta 7 Solution sadrži 7,7 g dimetyl-dideci-amoniūm chlorida, 15 g fenoxietanolu, anionové tenzioaktivé látky, pridávavé, pomocné tvary i vodu do 100 g.

UPORABA:

Odmar nakon uzimanja otiska, ispirajte otisk pod tekućom vodom u trajanju od 30 sekundi. Provjerite je li s otisku uklonjena svaka vidljiva kontaminacija. U slučaju vidljive kontaminacije ponovite ispiranje. Uronte otisk u postotku otprilike 70% na 10 minute (kao doziranje 10 ml Zeta 7 Solution na pridruženje za kazalo na svaku litru vode). Izvadite otisk iz otprilike i temeljito ga ispirite. Slijedite preporučeno vrijeme uvrštanja. Svakodnevno mijenjajte otiskove u razdoblju od 40 otiskova istom opotinom tijekom istog dana. Odmar promjenjite svaki put u krajini ili u kom slučaju ne možete dobiti više od 40 otiskova istom opotinom tijekom istog dana. Odmar opotinu dezinfekcijom ako postoji vidljiva kontaminacija (krvi, sliji ili organski materijal) i/ili ako joj se promjene boja ili miris, jer bi moglo utjecati na njezinu dezinfekcijsku djelovanju. Neiskorištena dezinfekcijska opotina će stabilna 7 dana ako je spremljena u hermetički zatvorenom plastičnom spremniku (HDPE, GPPS, ABS, PP i PMMA) daleko od svjetla i topline.

SPĒKTĀR DŽELOVĀNĀ

Učinkovitost (mikroorganizmi)	Referentna norma	Koncentracija	Vrijeme djejstvovanja (minute)	Prirodnji standard	Koncentracija	Povejko trukmē (minutēs)
Baktericid	EN 13727	1%	10	EN 13727	1%	10
Kvasci (C. albicans)	EN 13624	1%	10	EN 13624	1%	10
Tuberkulocid (M. terrae)	EN 14348	1%	10	EN 14348	1%	10
Virucid proti obalenym virusom včlenujúci HIV, HBV, HCV	EN 14476	1%	10	EN 14476	1%	10

UPOZORNENIA, MIJERE OPREZA A NAČIN ČUVANJA:

Proizvod trebaju upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštite rukavice. Radite u dobro pročišćenom prostoru. Pročišćujte dobro zatvoren, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt sredstva Zeta 7 Solution s drugim dezinfekcijama i deterdžentima. Eventualne male razlike u mirisu su posledica postojanja prirodnih mirisa ali ne dovode u pitanje kvalitet proizvoda.

HU - Koncentrált lenyomatfertőtlenítő folyadék

A Zeta 7 Solution egy széles spektrumú, koncentrált aldehydmentes fertőtlenítőszerek, melyet a fertőtlenítésre vonatkozó új, armonizált európai normák szerint dolgoztak ki és teszteltek. A Zeta 7 Solution (adicíós és kondenzációs) szíkkon, alginát, poliér, poli- és polisulfid lenyomatgyors és hatékony fertőtlenítésre javasolt: a lenyomatok változatlanok maradnak és megőrzik méretstabilisitásukat és a gipszekkel való kompatibilisitásukat.

COMPOZIT:

100 g de Zeta 7 Solution conțin 7,7 g de dimetyl-dideci-amoniūm clorură, 15 g de fenoxietanol, tensioactivi non ionici, aditivi, auxiliari și apă până la 100%.

FOLOSIRE:

Imediat după luarea amprentei, clătiți amprenta sub jet de apă timp de 30 de secunde. Înspătiți amprenta pentru a vă asigura că a fost eliminată orice contaminare vizibilă. În caz de contaminare vizibilă, clătiți din nou. Înțelegeți amprenta la 10 minute în soluție de Zeta 7 Solution de 1% utilizând rezervorul gradat al flaconului pentru a da doza de 10 ml de Zeta 7 Solution care trebuie adăugat la fiecare litru de apă. Scoateți amprenta din recipient și împingeți-o cu grijă. Încuțuiți soluția dezinfecțiantă mai mult de 40 de amprente cu aceeași direcție, într-o singură zi. Încuțuiți imediat soluție dacă există contaminare vizibilă (sânghe, salivă sau șes organic) și/sau în cazul în care dezinfecțantul nu se întinde pe întregul suport. Înlocuiți soluție dezinfecțante se schimbă, deoarece acest lucru poate afecta acțiunea de dezinfecție. Soluție dezinfecțantă nefolosită rămâne stabila timp de 7 zile, dacă sunt depozitate în recipiente de plastic sigilate (HDPE, GPPS, ABS, PP și PMMA) și nu sunt expuse lumini și căldură.

SPECTRU DE ACȚIUNE

Eficacitate (microorganism)	Réference szabvány	Koncentráció	Darabba idő (minutes)
Hatékonyaság (mikroorganizmusok)	Réference szabvány	Koncentráció	Darabba idő (minutes)
Baktericid	EN 13727	1%	10
Baktericid (C. albicans)	EN 13624	1%	10
Drogićid (C. albicans)	EN 13624	1%	10
Tuberkulotidne (M. terrae)	EN 14348	1%	10
Virucid proti obalenym virusom včlenujúci HIV, HBV, HCV	EN 14476	1%	10

AVERTISMENTE, PRECAUȚII & CONDIȚII DE PĂSTREARE:

Produsul este destinație folosirii de către operatori calificați, cu cunoașterea respectivelor norme de siguranță. Utilizați produsul în condiții de siguranță. Păstrați produsul bine închis, la sărac și la loc uscat. Evitați contactul cu Zeta 7 Solution cu alti dezinfecțanti sau detergenți. Eventuale lejeră diferențe de miros sunt datorate prezenței fraganțelor naturale și nu afectează calitatea produsului.

HR - Teku koncentrantiini dezinfekcijas atsīkste

Zeta 7 Solution je koncentrantiini dezinfekcijas širok spektrs beiđ aldehīdi, priņemēji un testēšanā iekļaujot skaidriem un novim usklādētām eiropeiskām normām par dezinfekciju. Zeta 7 Solution je nāmienījums bezīmējumā rūķu dezinfekciju silikonovām otdlākam (kvōli adicijai un kondenzācijai), alginatai, polieterai un polisulfuri; otdlākai ostanai bez zmeny, udrīcītai un karakteristikai rozīmējētiei stabilitāti un kompatibilnosti ar gispru.

SASTĀV:

100 g sredstva Zeta 7 Solution sadrži 7,7 g dimetyl-dideci-amoniūm chlorida, 15 g fenoxietanolu, anionové tenzioaktivé látky, pridávavé, pomocné tvary i vodu do 100 g.

UPORABA:

Odmar nakon uzimanja otiska, ispirajte otisk pod tekućom vodom u trajanju od 30 sekundi. Provjerite je li s otisku uklonjena svaka vidljiva kontaminacija. U slučaju vidljive kontaminacije ponovite ispiranje. Uronte otisk u postotku otprilike 70% na 10 minute (kao doziranje 10 ml Zeta 7 Solution na pridruženje za kazalo na svaku litru vode). Izvadite otisk iz otprilike i temeljito ga ispirite. Slijedite preporučeno vrijeme uvrštanja. Svakodnevno mijenjajte otiskove u razdoblju od 40 otiskova istom opotinom tijekom istog dana. Odmar promjenjite svaki put u krajini ili u kom slučaju ne možete dobiti više od 40 otiskova istom opotinom tijekom istog dana. Odmar opotinu dezinfekcijom ako postoji vidljiva kontaminacija (krvi, sliji ili organski materijal) i/ili ako joj se promjene boja ili miris, jer bi moglo utjecati na njezinu dezinfekcijsku djelovanju. Neiskorištena dezinfekcijska opotina će stabilna 7 dana ako je spremljena u hermetički zatvorenom plastičnom spremniku (HDPE, GPPS, ABS, PP i PMMA) daleko od svjetla i topline.

SPĒKTĀR DŽELOVĀNĀ

Učinkovitost (mikroorganizmi)	Referentna norma	Koncentracija	Vrijeme djejstvovanja (minute)	Prirodnji standard	Koncentracija	Povejko trukmē (minutēs)
Baktericid	EN 13727	1%	10	EN 13727	1%	10
Kvasci (C. albicans)	EN 13624	1%	10	EN 13624	1%	10
Tuberkulocid (M. terrae)	EN 14348	1%	10	EN 14348	1%	10
Virucid proti obalenym virusom včlenujúci HIV, HBV, HCV	EN 14476	1%	10	EN 14476	1%	10

UPOZORNENIA, MIJERE OPREZA A NAČIN ČUVANJA:

Proizvod trebaju upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštite rukavice. Radite u dobro pročišćenom prostoru. Pročišćujte dobro zatvoren, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt sredstva Zeta 7 Solution s drugim dezinfekcijama i deterdžentima. Eventualne male razlike u mirisu su posledica postojanja prirodnih mirisa ali ne dovode u pitanje kvalitet proizvoda.

LV - Koncentrēts skārdis dezinfekcijas līdzeklis nospiедumiem

A Zeta 7 Solution egy széles spektrumú, koncentrált aldehydmentes fertőtlenítőszerek lila plášťiakban (silikon, alginát, poliér, poli- és polisulfid lenyomatgyors és hatékony fertőtlenítésre javasolt: a lenyomatok változatlanok maradnak és megőrzik méretstabilisitásukat és a gipszekkel való kompatibilisitásukat).

COMPOZIT:

100 g de Zeta 7 Solution conțin 7,7 g de dimetyl-dideci-amoniūm clorură, 15 g de fenoxietanol, tensioactivi non ionici, aditivi, auxiliari și apă până la 100%.

FOLOSIRE:

Imediat după luarea amprentei, clătiți amprenta sub jet de apă timp de 30 de secunde. Înspătiți amprenta pentru a vă asigura că a fost eliminată orice contaminare vizibilă. În caz de contaminare vizibilă, clătiți din nou. Înțelegeți amprenta la 10 minute în soluție de Zeta 7 Solution de 1% utilizând rezervorul gradat al flaconului pentru a da doza 10 ml de Zeta 7 Solution care trebuie adăugat la fiecare litru de apă. Scoateți amprenta din recipient și împingeți-o cu grijă. Încuțuiți soluția dezinfecțiantă mai mult de 40 de amprente cu aceeași direcție, într-o singură zi. Încuțuiți imediat soluție dacă există contaminare vizibilă (sânghe, salivă sau șes organic) și/sau în cazul în care dezinfecțantul nu se întinde pe întregul suport. Înlocuiți soluție dezinfecțante se schimbă, deoarece acest lucru poate afecta acțiunea de dezinfecție. Soluție dezinfecțantă nefolosită rămâne stabila timp de 7 zile, dacă sunt depozitate în recipiente de plastic sigilate (HDPE, GPPS, ABS, PP și PMMA) și nu sunt expuse lumini și căldură.

SPECTRUM

Eficacitate (mikroorganizmus)	Réference szabvány	Koncentráció	Darabba idő (minutes)
Hatékonyaság (mikroorganizmusok)	Réference szabvány	Koncentráció	Darabba idő (minutes)
Baktericid	EN 13727	1%	10
Baktericid (C. albicans)	EN 13624	1%	10
Drogićid (C. albicans)	EN 13624	1%	10
Tuberkulotidne (M. terrae)	EN 14348	1%	10
Virucid proti obalenym virusom včlenujúci HIV, HBV, HCV	EN 14476	1%	10

AVERTISMENTE, PRECAUȚII & CONDIȚII DE PĂSTREARE:

Produsul este destinație folosirii de către operatori calificați, cu cunoașterea respectivelor norme de siguranță. Utilizați produsul în condiții de siguranță. Păstrați produsul bine închis, la sărac și la loc uscat. Evitați contactul cu Zeta 7 Solution cu alti dezinfecțanti sau detergenți. Eventuale lejeră diferențe de miros sunt datorate prezenței fraganțelor naturale și nu afectează calitatea produsului.

HR - Teku koncentrantiini dezinfekcijas atsīkste

Zeta 7 Solution je koncentrantiini dezinfekcijas širok spektrs beiđ aldehīdi, priņemēji un testēšanā iekļaujot skaidriem un novim usklādētām eiropeiskām normām par dezinfekciju. Zeta 7 Solution je nāmienījums bezīmējumā rūķu dezinfekciju silikonovām otdlākam (kvōli adicijai un kondenzācijai), alginatai, polieterai un polisulfuri; otdlākai ostanai bez zmeny, udrīcītai un karakteristikai rozīmējētiei stabilitāti un kompatibilosti ar gispru.

SASTĀV:

100 g sredstva Zeta 7 Solution sadrži 7,7 g dimetyl-dideci-amoniūm chlorida, 15 g fenoxietanolu, anionové tenzioaktivé látky, pridávavé, pomocné tvary i vodu do 100 g.

Zeta 7 Solution**IT - Disinfettante per impronte liquido concentrato**

Zeta 7 Solution est un désinfectant concentré sans aldehydes à spectre complet, mis au point et testé selon les nouvelles normes harmonisées européennes sur la désinfection. Zeta 7 Solution est indiqué pour la désinfection rapide de haut niveau d'empreintes en silicium (par addition et condensation), alginates, polyéthers et polysulfures; les empreintes resteront inchangées, en maintenant les caractéristiques de stabilité dimensionnelle et de compatibilité avec les plâtres.

COMPOSITION:

100 g de Zeta 7 Solution contiennent

7.7 g de chlorure de diméthyl didécyl ammonium,

15 g de phénoxylethanol,

tensioactifs non ioniques,

additifs, auxiliaires et eau q.s. à 100.

UTILISATION:

Immédiatement après avoir réalisé l'empreinte, rincer l'empreinte sous l'eau du robinet pendant 30 secondes. Vérifier l'empreinte pour s'assurer que toute trace visible de contamination a été éliminée. En cas de contamination visible, rincer l'empreinte pour assicurer la sécurité avant de prendre une nouvelle. Immiquer l'empreinte pendant 10 minutes dans la solution de Zeta 7 Solution à 1% (utiliser le réservoir gradué de la flacon pour doser 10 ml de Zeta 7 Solution par litre d'eau). Sortir l'empreinte de l'eau et laisser sécher. Remplacer la solution désinfectante chaque jour et, en tout état de cause, jamais désinfecter plus de 40 empreintes avec la même solution au cours de la même journée. Remplacer l'impronta con diluante ogni giorno, e in ogni caso non utilizzare più di 40 impronte con la stessa soluzione.

SPECTRE D'ACTIVITE:**WIRKUNGSSPEKTRUM**

en un contenitore de plastica sigillato (HDPE, GPPS, ABS, PP y PMMA) lontano da luce e da fonti di calore.

SPETTO D'AZIONE:

Efficacité (microorganismes)	Norme de référence	Concentration	Temps d'action (minutes)
Efficacia (microorganismi)	Norma di riferimento	Concentrazione	Tempo di azione (minuti)
Bactéricide (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN 13727	1%	10
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN 13727	1%	10
Levuricida (C. albicans)	EN 13624	1%	10
Tuberculocida (M. terrae)	EN 14348	1%	10
Action viricide contre les virus enveloppés inclus HIV, HBV, HCV	EN 14476	1%	10
Virucida vs. virus. incapaci inclus HIV, HBV, HCV	EN 14476	1%	10

RECOMMANDATIONS, PRÉCAUTIONS ET CONDITIONS DE CONSERVATION:**WAARHINWEISE, VORSICHTSMASSNAHMEN UND AUFBEWAHRUNGSBEDINGUNGEN:****WAARSCHUWINGEN, VOORZORGEN EN BEWAAROMSTANDIGHEDEN:****WAARNEMINGAR, FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER OCH FÖRVARINGSVILKÖR:****PRÖDÖLJNINGSSKRIT, MÄTERIALPROTOKOLL OCH SÄFTHETSKLADÖVNING:****PRÄDÖLKUNGSBEDRAG, MERKELÄR PRODUKTÖRNOMER OCH SÄFTHETSKLADÖVNING:****PRÄDÖLKUNGSBEDRAG, MERKELÄ**