

Zeta 7 Spray

IT - Disinfettante per impronte pronto all'uso

Zeta 7 Spray è un disinfettante privo di aldeidi, pronto all'uso e ad ampio spettro, messo a punto e testato secondo le nuove norme armonizzate europee sulla disinfezione. Zeta 7 Spray è indicato per la rapida disinfezione ad alto livello di impronte in silicone (per addizione e condensazione), alginate, polieteri e polysulfuri: le impronte rimarranno inalterate, mantenendo le caratteristiche di stabilità dimensionale e di compatibilità con i gessi. L'azione di Zeta 7 Spray migliora la scorevolezza dei gessi sulla superficie dell'impronta, riduce la possibile formazione di bolle, rende più fedele la riproduzione del dettaglio.

Composizione:
100 g di Zeta 7 Spray contengono 83 g di etanolo, 10 g di 2-propanolo, tensioattivi non ionici, additivi, ausiliari ed acqua q.b. a 100.

Spettro d'azione:
Battericida, lieviticida (test su Candida albicans), tuberculocida, virucida. Attività in sospensione testata secondo le norme EN13727, EN13624, EN14348, Attività di superficie testata secondo la norma EN14563.

Attività virucida testata secondo la norma EN14476.

Use:
Subito dopo la presa d'impronta sciaccare l'impronta sotto acqua corrente per 30 secondi. Spruzzare Zeta 7 Spray, fino ad ottenere un velo continuo sulla superficie dell'impronta. Lasciare evaporare.

Warnings, precautions and storage conditions:
This product has been designed for use by qualified operators with the knowledge of safety regulations. Use protective gloves. Operate in well-ventilated areas. Store the closed container in a cool dry place. Avoid contact of Zeta 7 Spray with alcohol-sensitive materials. Avoid contact of Zeta 7 Spray with other disinfectants or cleaners. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

FR - Désinfectant pour empreintes prêt à l'emploi
Zeta 7 Spray est un désinfectant sans aldéhydes, prêt à l'emploi et à large spectre, mis au point et testé selon les nouvelles normes harmonisées européennes sur la désinfection. Zeta 7 Spray est indiqué pour la désinfection rapide de haut niveau d'empreintes en silicone (par addition et condensation), alginate, polyéthère et polysulfures: les empreintes restent inchangées, en maintenant les caractéristiques de stabilité dimensionnelle et de compatibilité avec les plâtres. L'action de Zeta 7 Spray améliore la coule des plâtres sur la surface de l'empreinte, réduit la possible formation de bulles, rend plus fidèle la reproduction du détail.

Compositon:
100 g de Zeta 7 Spray contiennent 83 g d'éthanol, 10 g de 2-propanol, tensioactifs non ioniques, additifs, auxiliaires et eau q.s. à 100.

Spectre d'activité:
Bactéricide, levuricide (test sur Candida albicans), tuberculocide, virucide. Activité en suspension déterminée selon les normes EN13727, EN13624, EN14348. Activité de surface testée selon la norme EN14563. Activité virucide testée selon la norme EN14476.

Use:
Immédiatement après la prise d'empreinte rincer l'empreinte sous l'eau courante pendant 30 secondes. Vaporiser uniformément Zeta 7 Spray sur la surface de l'empreinte. Laisser évaporer.

Attività virucida:	3 minuti	condizioni di "sporco" (EN 14476)
Attività in sospensione:	1 minuto	battericida (EN13727)
	1 minuto	lieviticida (EN13624, test su Candida albicans)
	2 minuti	tuberculocida (EN14348)
Attività di superficie:	2 minuti	tuberculocida (EN14563)

Avvertenze, precauzioni e condizioni di conservazione:
Il prodotto è destinato all'impiego da parte di operatori qualificati, con conoscenza delle dovute norme di sicurezza. Utilizzare quanti protettivi. Operare in locali ben aerati. Conservare il prodotto ben chiuso, al fresco e all'asciutto. Evitare il contatto di Zeta 7 Spray con materiali sensibili agli alcoli. Evitare il contatto di Zeta 7 Spray con altri disinfettanti o detergenti. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

EN - Ready-to-use disinfectant for impressions
Zeta 7 Spray is an aldehyde-free, ready-to-use disinfectant with a wide range of action, prepared and tested in compliance with new harmonised European disinfection regulations. Zeta 7 Spray is designed for rapid, high-level disinfection of impressions (addition and condensation), in silicone, alginate, polyether and polysulphur: the impressions remain unaltered, have no significant dimensional change and are compatible with gypsums. The Zeta 7 Spray improves gypsum smoothness on impression surfaces, reduces the possible formation of bubbles and allows for a more faithful reproduction of detail.

Compositon:
100 g of Zeta 7 Spray contains 83 g ethanol, 10 g 2-propanol, non-ionic surfactants,

Attività virucida:	3 minuti	condizioni de salate (EN 14476)
Attività (test in suspension):	1 minuto	bactéricide (EN13727)
	1 minute	levuricide (EN 13624, test sur Candida albicans)
	2 minutes	tuberculocide (EN14348)
Activité (test de surface):	2 minutes	tuberculocide (EN14563)

Compositon:
100 g of Zeta 7 Spray contains 83 g ethanol, 10 g 2-propanol, non-ionic surfactants,

additives, auxiliaries and water to 100 g.

Range of action:
Bactericidal, yeasticidal (test on Candida albicans), tuberculocidal, virucidal. Suspension activity tested in accordance with EN13727, EN13624, EN14348. Surface activity tested in accordance with EN14563. Virus activity tested in accordance with EN14476.

Use:
Immediately after taking the impression, rinse under running water for 30 seconds. Spray Zeta 7 Spray until the impression surface has been completely covered. Let it dry.

Virucidal activity:	3 minutes	"dirty" conditions (EN 14476)
Suspension activity:	1 minute	bactericidal (EN13727)
	1 minute	yeasticidal (EN13624, test on Candida albicans)
	2 minutes	tuberculocidal (EN14348)
Surface activity:	2 minutes	tuberculocidal (EN14563)

ES - Desinfectante para impresiones listo para el uso
Zeta 7 Spray es un desinfectante sin aldehídos, listo para el uso y con un amplio campo de acción, puesto a punto y probado en base a las nuevas normas armonizadas europeas sobre la desinfección. Zeta 7 Spray es indicado para la desinfección rápida de alto nivel de impresiones en silicona (por adición y condensación), alginatos, poliéter y polysulfuros: las impresiones permanecerán inalteradas, manteniendo las características de estabilidad de dimensiones y de compatibilidad con los yesos. La acción de Zeta 7 Spray mejora el deslizamiento de los yesos sobre la superficie de la impresión, reduce la posible formación de burbujas y consigue una reproducción más fiel del detalle.

Compositon:
100 g de Zeta 7 Spray contienen 83 g de etanol, 10 g de 2-propanol, tensioactivos no iónicos, aditivos, coadyuvantes y agua suficiente para alcanzar los 100 g.

Campo de acción:
Bactericida, levaduricida (test en Candida albicans), tuberculocida, virucida. Ensayo de suspensión y de superficie, probado según las normas EN13727, EN13624, EN14348. Ensayo de superficie probado según la norma EN14563. Actividad virucida probada según la norma EN14476.

Use:
Inmediatamente después de la toma de impresión, enjuague la impresión bajo el agua corriente durante 30 segundos. Pulverice Zeta 7 Spray, hasta obtener una capa uniforme sobre la superficie de la impresión. Deje evaporar.

Actividad virucida:	3 minutos	Condiciones de "sucio" (EN 14476)
Ensayo de suspensión:	1 minuto	bactericida (EN13727)
	1 minuto	levaduricida (EN13624, test en Candida albicans)
	2 minutos	tuberculocida (EN14348)
Ensayo de superficie:	2 minutos	tuberculocida (EN14563)

Advertencias, precauciones y condiciones de conservación:
El producto ha de ser usado por trabajadores cualificados y en conocimiento de las normas pertinentes de seguridad. Utilice productos de protección. Trabaje en lugares perfectamente ventilados. Conserve el producto bien cerrado, en un local fresco y seco. Evite el contacto de Zeta 7 Spray con materiales sensibles a los alcoholes. Evite el contacto de Zeta 7 Spray con otros desinfectantes o detergentes. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

DE - Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für Abformungen
Zeta 7 Spray ist ein aldehydfreies gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum, das nach den neuen harmonisierten europäischen Normen für

Virucidewerking:	3 minuten	"vuil" omstandigheden (EN 14476)
Werking in suspensie:	1 minuut	bactericide (EN13727)
	1 minuut	gistdodend (EN13624, test op Candida albicans)
	2 minuten	tuberculocide (EN14348)
Oppervlaktewerking:	2 minuten	tuberculocide (EN14563)

Compositon:
100 g of Zeta 7 Spray contém 83 g de etanol, 10 g de 2-propanol, tensioactivos não-iônicos, aditivos, auxiliares e água q.b. a 100.

die Desinfektion hergestellt und getestet ist. Zeta 7 Spray ist für die hochwirksame Schnelldesinfektion von Abformungen aus Silikon-, (durch Addition und Kondensation), Alginat-, Polyäther- und Polysulfidabformmassen angezeigt: die Abformungen bleiben unverändert, wobei weder die Dimensionsstabilität, noch die Gipskompatibilität beeinträchtigt werden. Die Wirkung von Zeta 7 Spray verbessert die Eigenschaften des Gipses auf der Oberfläche der Abformung, verringert die mögliche Blasenbildung und sorgt für eine genauere Detailnachbildung.

Zusammensetzung:
100 g Zeta 7 Spray enthalten 83 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfsstoffe und Wasser.

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Actividade virucida:	3 minutos	condições de "sujo" (EN 14476)
Actividade em suspensão:	1 minuto	bactericida (EN13727)
	1 minuto	levaduricida (EN13624, teste na Candida albicans)
	2 minutos	tuberculocida (EN14348)
Actividade de superfície:	2 minutos	tuberculocida (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Viruzide Wirksamkeit:	3 Minuten	"verschmutzter" Zustand (EN 14476)
Wirksamkeit im Suspensionstest:	1 Minute	bakterizid (EN13727)
	1 Minute	levurozid (EN13624, Test bei Candida albicans)
	2 Minuten	tuberkulozid (EN14348)
Wirksamkeit im Oberflächenest:	2 Minuten	tuberkulozid (EN14563)

Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Aufbewahrungsbedingungen:
Das Produkt ist für den Gebrauch durch fachkundige Personen bestimmt, die von den bestehenden Sicherheitsnormen Kenntnis haben. Schutzhandschuhe tragen. In gut belüfteten Räumen verwenden. Das Produkt gut verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Den Kontakt von Zeta 7 Spray mit alkoholempfindlichen Materialien vermeiden. Den Kontakt von Zeta 7 Spray mit anderen Desinfektions- oder Reinigungsmitteln vermeiden. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Viruksia tappava vaikutus:	3 minuuttia	"likaiset" olosuhteet (EN 14476)
Vaikutus suspensiossa:	1 minuutti	bakteereja tappava (EN13727)
	1 minuutti	hiivaa estävä aine (EN13624, Candida albicans testi)
	2 minuuttia	tuberkuloosibakteeria tappava (EN14348)
Vaikutus pinnolla:	2 minuuttia	tuberkuloosibakteeria tappava (EN14563)

Espectro de acción:
Bactericida, levaduricida (teste na Candida albicans), tuberculocida, virucida. Actividade em suspensão testada segundo as normas EN13727, EN13624, EN14348. Actividade de superficie testada segundo a norma EN14563. Actividade virucida testada segundo a norma EN14476.

Utilização:
Uma vez preparado o molde, enxague-o com água corrente durante 30 segundos. Pulverize Zeta 7 Spray até obter uma película continua sobre a superfície do molde. Deixe evaporar.

die Desinfektion hergestellt und getestet ist. Zeta 7 Spray ist für die hochwirksame Schnelldesinfektion von Abformungen aus Silikon-, (durch Addition und Kondensation), Alginat-, Polyäther- und Polysulfidabformmassen angezeigt: die Abformungen bleiben unverändert, wobei weder die Dimensionsstabilität, noch die Gipskompatibilität beeinträchtigt werden. Die Wirkung von Zeta 7 Spray verbessert die Eigenschaften des Gipses auf der Oberfläche der Abformung, verringert die mögliche Blasenbildung und sorgt für eine genauere Detailnachbildung.

Zusammensetzung:
100 g Zeta 7 Spray enthalten 83 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfsstoffe und Wasser.

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Actividade virucida:	3 minutos	condições de "sujo" (EN 14476)
Actividade em suspensão:	1 minuto	bactericida (EN13727)
	1 minuto	levaduricida (EN13624, teste na Candida albicans)
	2 minutos	tuberculocida (EN14348)
Actividade de superfície:	2 minutos	tuberculocida (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Viruzide Wirksamkeit:	3 Minuten	"verschmutzter" Zustand (EN 14476)
Wirksamkeit im Suspensionstest:	1 Minute	bakterizid (EN13727)
	1 Minute	levurozid (EN13624, Test bei Candida albicans)
	2 Minuten	tuberkulozid (EN14348)
Wirksamkeit im Oberflächenest:	2 Minuten	tuberkulozid (EN14563)

Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Aufbewahrungsbedingungen:
Das Produkt ist für den Gebrauch durch fachkundige Personen bestimmt, die von den bestehenden Sicherheitsnormen Kenntnis haben. Schutzhandschuhe tragen. In gut belüfteten Räumen verwenden. Das Produkt gut verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Den Kontakt von Zeta 7 Spray mit alkoholempfindlichen Materialien vermeiden. Den Kontakt von Zeta 7 Spray mit anderen Desinfektions- oder Reinigungsmitteln vermeiden. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Viruksia tappava vaikutus:	3 minuuttia	"likaiset" olosuhteet (EN 14476)
Vaikutus suspensiossa:	1 minuutti	bakteereja tappava (EN13727)
	1 minuutti	hiivaa estävä aine (EN13624, Candida albicans testi)
	2 minuuttia	tuberkuloosibakteeria tappava (EN14348)
Vaikutus pinnolla:	2 minuuttia	tuberkuloosibakteeria tappava (EN14563)

Espectro de acción:
Bactericida, levaduricida (teste na Candida albicans), tuberculocida, virucida. Actividade em suspensão testada segundo as normas EN13727, EN13624, EN14348. Actividade de superficie testada segundo a norma EN14563. Actividade virucida testada segundo a norma EN14476.

die Desinfektion hergestellt und getestet ist. Zeta 7 Spray ist für die hochwirksame Schnelldesinfektion von Abformungen aus Silikon-, (durch Addition und Kondensation), Alginat-, Polyäther- und Polysulfidabformmassen angezeigt: die Abformungen bleiben unverändert, wobei weder die Dimensionsstabilität, noch die Gipskompatibilität beeinträchtigt werden. Die Wirkung von Zeta 7 Spray verbessert die Eigenschaften des Gipses auf der Oberfläche der Abformung, verringert die mögliche Blasenbildung und sorgt für eine genauere Detailnachbildung.

Zusammensetzung:
100 g Zeta 7 Spray enthalten 83 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfsstoffe und Wasser.

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

die Desinfektion hergestellt und getestet ist. Zeta 7 Spray ist für die hochwirksame Schnelldesinfektion von Abformungen aus Silikon-, (durch Addition und Kondensation), Alginat-, Polyäther- und Polysulfidabformmassen angezeigt: die Abformungen bleiben unverändert, wobei weder die Dimensionsstabilität, noch die Gipskompatibilität beeinträchtigt werden. Die Wirkung von Zeta 7 Spray verbessert die Eigenschaften des Gipses auf der Oberfläche der Abformung, verringert die mögliche Blasenbildung und sorgt für eine genauere Detailnachbildung.

Zusammensetzung:
100 g Zeta 7 Spray enthalten 83 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfsstoffe und Wasser.

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

die Desinfektion hergestellt und getestet ist. Zeta 7 Spray ist für die hochwirksame Schnelldesinfektion von Abformungen aus Silikon-, (durch Addition und Kondensation), Alginat-, Polyäther- und Polysulfidabformmassen angezeigt: die Abformungen bleiben unverändert, wobei weder die Dimensionsstabilität, noch die Gipskompatibilität beeinträchtigt werden. Die Wirkung von Zeta 7 Spray verbessert die Eigenschaften des Gipses auf der Oberfläche der Abformung, verringert die mögliche Blasenbildung und sorgt für eine genauere Detailnachbildung.

Zusammensetzung:
100 g Zeta 7 Spray enthalten 83 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfsstoffe und Wasser.

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.

Gebrauch:
Gleich nach der Abdrucknahme die Abformung für 30 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Zeta 7 Spray aufsprühen, bis sich auf der Oberfläche der Abformung ein gleichmäßiger Film gebildet hat. Verdampfen lassen.

Virucida activitate:	3 minute	condiții de "scurt" (EN 14476)
Activitate în suspensie:	1 minut	bactericid (EN13727)
	1 minut	levaduricid (EN13624, test pe Candida albicans)
	2 minute	tuberculocid (EN14348)
Activitate de suprafață:	2 minute	tuberculocid (EN14563)

Wirkungsspektrum:
Bakterizid, levurozid (Test bei Candida albicans), tuberkulozid, viruzid. Wirksamkeit im Suspensionstest nach EN13727, EN13624, EN14348 geprüft. Wirksamkeit im Oberflächenest nach EN14563 geprüft. Viruzide Wirksamkeit nach EN14476 geprüft.