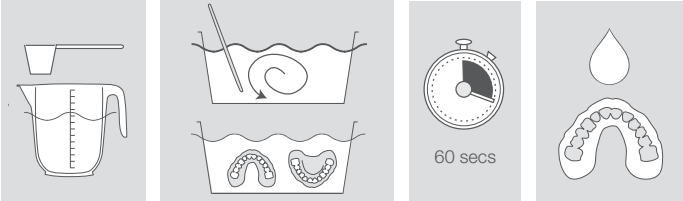


UK

## Impression Disinfectant Powder

Fast acting disinfectant for all kinds of impression material such as silicone, alginates and polyether.



**Directions for use:** Dissolve 1 level measure of powder (20g ± 2g) in 980ml of warm tap water (30 - 40°C) and mix for 60 seconds. Place the impressions into the solution and fully immerse for the 60 second contact time. Do not exceed this recommended time. Rinse immediately with copious amounts of running water. Change solution daily. For professional use only.

**Efficacy:** Bactericidal (60 secs), including MRSA. Yeastcidal (60 secs). Viruses to include (60 secs): Non-enveloped viruses: Murine norovirus, Adenovirus 5. Enveloped viruses: Hepatitis B virus (HBV), Hepatitis C virus (HCV), Hepatitis Delta virus, Human Immunodeficiency virus (HIV), Influenza virus, Coronavirus, Herpesviridae, Filoviridae (Ebola), Rubella, Rabies, Measles. **Tested to Standards:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Composition:** TAED, Sodium Percarbonate, Citric Acid Monohydrate, Sodium Alkyl Aryl Sulphonate, Sodium Sulphate Anhydrous, Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate, Sodium Nitrite.

**Danger.** H318: Causes serious eye damage. H272: May intensify fire; oxidiser. H312: Harmful in contact with skin. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P301+P310: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor. **Storage.** P403+P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P235: Keep cool. P232: Protect from moisture. **Contraindications.** Incompatible materials: Aluminium, Copper. **Disposal.** Do not discharge into drains or rivers.

## Efficacy

Microorganism	Time
<b>Bactericidal</b>	<b>60 sec</b>
Pseudomonas aeruginosa	60 sec
Staphylococcus aureus	60 sec
Enterococcus hirae	60 sec
E. coli	60 sec
MRSA	60 sec
<b>Yeastcidal</b>	<b>60 sec</b>
Candida albicans	60 sec
<b>Enveloped viruses</b>	<b>60 sec</b>
Hepatitis B virus (HBV)	60 sec
Hepatitis C virus (HCV)	60 sec
HIV	60 sec
Measles virus	60 sec
Hepatitis Delta virus	60 sec
Influenza virus	60 sec
Coronavirus	60 sec
Herpesviridae	60 sec
Filoviridae (Ebola)	60 sec
Rubella Virus	60 sec
Rabies Virus	60 sec
<b>Non enveloped viruses</b>	<b>60 sec</b>
Adenovirus 5	60 sec
Murine norovirus	60 sec

UK	Danger.
BG	Опасно.
CZ	Nebezpečí.
DE	Gefahr.
DK	Fare.
EE	Ettevaatus.
ES	Peligro.
FI	Vaara.
FR	Danger.
GR	Κίνδυνος.
HR	Opasnost.
HU	Veszély.
IT	Pericolo.
LT	Pavojus.
LV	Bīstamī.
NL	Gevaar.
NO	Fare.
PL	Niebezpieczeństwo.
PT	Perigo.
RO	Pericol.
SE	Fara.
SI	Nevarno.
SK	Nebezpečnosť.



MD



UFI: GF10-X0N2-400J-UYDM

Topdental (Products) Ltd.  
12 Ryefield Way, Silsden,  
W. Yorks, BD20 0EF,  
England, UK.  
Tel +44 (0)1535 652 750  
www.topdental.co.uk

DIRECTA AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby,  
Sweden

CE  
1639

UK  
CA  
0120

EC REP

ES

Desinfectante Impresiones Polvo

Adecuado para todo tipo de materiales de impresiones tales como siliconas, alginatos, polieter.

**Aplicación:** Disuelva una medida de polvo (20g ± 2g) en un 980ml de agua tibia (30 - 40°C). Coloque las impresiones en la solución. Tiempo de contacto requerido es máximo 1 minutos. Enjuague con agua fría. Cambie la solución todos los días. Solo para uso profesional.

**Espectro de acción:** Bactericida (60 segundos) incluyendo MRSA. Yeasticida (60 segundos). Virus sin envoltura (60 segundos): norovirus, adenovirus y virus con envoltura, incluyendo: Virus de la Hepatitis B (VHB), virus de la Hepatitis C (VHC), virus de la Hepatitis Delta, VIH, virus de la Influenza, Coronavirus, Herpesviridae, Filoviridae (Ebola), Rubéola, Rabia y Sarampión.

**Sometido a prueba para las normas:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Composición:** TAED, percarbonato de sodio, ácido cítrico monohidrato, alquil aril sulfonato de sodio, bifosfonato tetrasódico (1-hidroxiethylidene), nitrato sódico.

**Peligro.** H318: Provoca lesiones oculares graves. H272: Puede agravar un incendio; comburente. H312: Nocivo en contacto con la piel. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA. P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. **Almacenamiento.** P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P235: Mantener en lugar fresco. P232: Proteger de la humedad. **Contraindicaciones.** Materiales incompatibles: Aluminio. Cobre. **Consideraciones relativas a la eliminación.** No verter en los desagües ni ríos.

IT

Disinfettante per impronte

Per la disinfezione di alginati, siliconi e polieter.

**Applicazione:** Sciogliere 1 misura di polvere 20g ± 2g in 980ml di acqua calda del rubinetto (30 - 40°C). Mettere le impressioni nella soluzione. Tempo di contatto richiesto è di 1 minuti (Non superare questo tempo consigliato). Sciacquare immediatamente con abbondante acqua corrente. Cambiare soluzione quotidiana. Solo per uso professionale.

**Spettro di efficacia:** Battericida (60 sec), compreso SAMR. Lieviticida (60 sec). Virus coperti (60 secondi): virus non capsulati: adenovirus, norovirus, Virus capsulati: virus dell'epatite B, virus dell'epatite C, HIV, virus dell'influenza, virus dell'epatite Delta, Coronavirus, Filoviridae (Ebola), Rubella virus, virus del morbillo, Herpes virus, Flavivirus, virus della rabbia, Poxviridae.

**Test effettuati secondo le norme:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Composizione:** TAED, sodio percarbonato, acido citrico monohidrato, sodio alchil-aril sulfonato, sodio solfato anidro, tetrasodio (1-idrossietilidene) difosfonato, sodio nitrato.

**Pericolo.** H318: Provoca gravi lesioni oculari. H272: Può aggravare un incendio; comburente. H312: Nocivo per contatto con la pelle. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso. P301+312: IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **Immagazzinamento.** P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P235: Conservare in luogo fresco. P232: Proteggere dall'umidità. **Controindicazioni.** Materiali da evitare: Alluminio. Rame. **Procedure di smaltimento.** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

FR

Désinfectant pour empreintes

Pour la désinfection des matériaux alginates, silicones et polyéthers.

**Mode d'emploi:** Dissoudre 1 mesure de poudre (20g ± 2g) dans 980ml d'eau chaude du robinet (30 - 40°C). Placez les impressions dans la solution. Temps de contact requis est de 1 minute ( Ne dépassez pas cette fois recommandée). Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau courante. Changer solution quotidienne. Pour un usage professionnel exclusivement.

**Spectre effectif:** Bactéricide (60 secs) y compris le MRSA. Levuricide (60 secs), Les virus non enveloppés (60 secs): le norovirus murin, l'adenovirus 5 et les virus enveloppés comprenant (60 secs): le virus de l'hépatite B, le virus de l'hépatite C, le virus de l'hépatite Delta, VIH, le virus de la grippe, Coronavirus, Herpesviridae, Filoviridae (Ebola), Rubéole, Rage, Rougeole.

**Testé aux normes:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Composition:** TAED, percarbonate de sodium, acide citrique monohydraté, alkylarylsulfonate de sodium, sulfate de sodium anhydre, (1-hydroxyéthylidène) bisphosphonates de tétrasodium, nitrite de sodium.

**Danger.** H318: Provoque des lésions oculaires graves. H272: Peut aggraver un incendie; comburant. H312: Nocif par contact cutané. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage. P301+312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/en cas de malaise. P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **Stockage.** P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P235: Tenir au frais. P232: Protéger de l'humidité. **Contre-indications.** Matières incompatibles: Aluminium. Cuivre. **Procédures d'élimination.** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

DE

Desinfektionspulver für Abdrücke

Schnell wirksame Desinfektion für jedes Abformungsmaterial wie z.B. Silikon, Alginate und Polyäther.

**Anwendung:** Die abgemessene Pulvermenge (20g ± 2g) in 980ml warmem Leitungswasser auflösen (30 - 40°C). Die Abdrücke in die Lösung geben. Die empfohlene Kontaktzeit beträgt 1 Minuten (Die empfohlene Dauer nicht überschreiten!) Sofort mit reichlich kaltem Wasser abspülen. Die Lösung täglich erneuern. Nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.

**Wirkungsspektrum:** Bakteriziden (60 Sek.), einschließlich MRSA. Levuroziden (60 Sek.). Nicht umhüllte Viren (60 Sek.): urinisches Norovirus, Adenovirus 5 und umhüllte Viren: Hepatitis-B-Virus, Hepatitis-C-Virus, Hepatitis-Delta-Virus, HIV, Influenza-Virus, Coronavirus, Herpesviridae, Filoviridae (Ebola), Röteln, Tollwut, Measles.

**Geprüft gemäß:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Zusammensetzung:** TAED, Natriumpercarbonat, Zitronensäure-Monohydrat, Natriumalkylarylsulfonat, wasserfreies Natriumsulfat, Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat, Natriumnitrit.

**Gefahr.** H318: Verursacht schwere Augenschäden. H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H313: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **Lagerung.** P403+P233: Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P235: Kühl halten. P232: Vor Feuchtigkeit schützen. **Contraindikationen.** Unverträgliche Materialien: Aluminium, Kupfer. **Entsorgungsverfahren.** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.



## BG

### Дезинфекциращ прах за отпечатъци

Дезинфекционен прах

**Бързодействащ дезинфектант за всички видове отпечатъчни материали като силикон, алгинат и полиетер.**

Дезинфекционен прах

**Инструкции за употреба:** Разтворете отмереното количество прах (20g ± 2g) в 980ml топла чешмяна вода (30 – 40 °C) и смесете за 60 секунди. Поставете отпечатъчните в разтвора и ги потопете изцяло за контактното време от 60 секунди. Не превишавайте препоръчаното време. Изплакнете незабавно с обилно количество течаща вода. Сменяйте разтвора ежедневно. Само за професионална употреба.

**Спектър на действие:** Бактерицидно (60 sec), включително MRSA. Дрождецидно (60 sec). Спектър на действие (60 s): Вируси без обвивка: аденовирус, норовирус, Вируси с обвивка: вирус на хепатит В (HBV), вирус на хепатит С (HCV), човешки имунодефицитен вирус (HIV), грипен вирус, хепатит делта вирус, коро- навиру), филовирус (които включват ебола вирус), рубеола вирус, мор- били вирус, херпес вируси, вирус на бяс, поксивируси.

**Тестван съгласно стандартите:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Състав:** TAED, натриев перкарбонат, монохидрат на лимонена киселина, натриев алкиларил сулфонат, безводен натриев сулфат, тетранатриев (1-хидроксиметилиден) бисфосфонат, натриев нитрит.

**Опасно.** H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите. H272: Може да усили пожара/окислител. H312: Вреден при контакт с кожата. P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. P264: Да се измие старателно след употреба. P301+312: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИ КОЛОГИЯ/на лекар. P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. **Съхранение.** P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява пълно затворен. P235: Да се държи на хладно. P232: Да се пази от влага. **Противопоказания.** Несъвместимости материали: Мед, Алуминий. **Обезвредяване на отпадъците.** Да не се изпусва в канализацията или реки.

## EE

Дезинфекционен прах

### Jäljendi desinfitseerimispulber

Дезинфекционен прах

**Kiiretoimeline desinfectant kõigi jäljendmaterjalide, nagu silikoon, alginaadid ja polüetere, jaoks.**

Дезинфекционен прах

**Kasutusjuhend:** Lahustage 1 tasane mõõtelusikatäis pulbrit (20g ± 2g) 980ml sooja kraanivees (30... 40 °C) ja segage 60 sekundit. Pange jäljendit lahusesse ja hoidke neid lahuses täielikult sukeldatuna 60 sekundit. Ärge seda soovitavat aega ületage. Loputage kohe rohke voolava veega. Vahetage lahust iga päev. Ärge tööalaseks kasutamiseks.

**Toimespekter:** Bakterivastane (60 s), sealhulgas MRSA. Pämseentevastane (60 s). Toimega hõlmatud viirused (60 sekundit): Umbriستا viirused: adenovirus, norovirus, Umbriستا viirused: B-hepatidi viirus (HBV), C-hepatidi viirus (HCV), inimese immuunpuudulikuse viirus (HIV), gripiiviirus, D-hepatidi viirus, koroonaviirus, filoviirused (sealhulgas Ebola viirus), punetiseviirus, leetiviirus, herpesviirused, flaviviirus, marutõveviirus, rõugeviirus.

**Kontrollitud järgmise standardite kohaselt:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Koostis:** Tetraatsetüüleetüleenidiamiin, naatriumperkarbonaat, sidrunhappe monohüdraat, naatriumalküülarüülsulfonaat, veevaba naatriumsulfaat, tetranaatrium(1-hüdroksüetüülideen) bifosonaat, naatriumnitrit.

**Ettevaatus.** H318: Põhjustab raskeld silmakahjustusi. H272: Võib soodustada põlemist,oksiddeerija. H312: Nahale sattumisel kahjulik. P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitsepehki/ kaitsemaski. P264: Pärast käitlemist pesta hooliga. P301+312: ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜR GISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga. P305 + 351 + 338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputage veel kord. **Ladustamine.** P403+P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. P235: Hoida jahedas. P232: Hoida niiskuse eest. **Vastunäidustused.** Kokk sobimatud materjalid: Vask, Alumiinium. **Jäätmekäitlus.** Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse.

## DK

Desinfektionspulver

### Desinfektionspulver til aftryk

Desinfektionspulver

**Hurtigtvirkende desinfektionsmiddel til alle former for aftryksmateriale, såsom silikone, alginater og polyeter.**

Desinfektionspulver

**Brugsanvisning:** 1 del udmålt pulver (20g ± 2g) opløses i 980ml varmt postevand (30-40 °C) og blandes i 60 sekunder. Placer aftrykkene i opløsningen, og sænk dem helt ned, så der opnås 60 sekunders kontakttid. Den anbefalede tid må ikke overskrides. Skyl straks med rigelige mængder rindende vand. Skift opløsning dagligt. Kun til professionel brug.

**Effektivt spektrum:** Bakteriedræbende (60 sek), herunder MRSA. Yeasticidal (60 sek). Ikke-kæppeklædte vira (60 sek); Murint norovirus, adenovirus 5 og kæppeklædte vira at omfatte (60 sek); Hepatitis B virus (HBV), hepatitis C-virus (HCV), Hepatitis Delta virus, human immunodefekt virus (HIV), influenzavirus, Coronavirus, Herpesviridae, Filoviridae (som omfatter ebola), rode hunde, Rabies, Mæslinger.

**Testet til:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Sammensætning:** TAED, natriumpercarbonat, citronsyremonohydrat, natriumalkylarylsulfonat, vandfrit natriumsulfat, tetranatrium (1-hydroxyethylid) bisfosfonat, natriumnitrit.

**Fare.** H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H272: Kan forstærke brand, brandnærende. H312: Farlig ved hudkontakt. P280: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/øjenskyttelse ansigtsskyttelse. P264: Vask grundigt efter brug. P301+312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/ eller i tilfælde af ubehag. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i fl ere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. **Opbevaring.** P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. P235: Opbevares køligt. P232: Beskyttes mod fugt. **Kontraindikationer.** Materier, der skal undgås: Kobber, Aluminium. **Forhold vedrørende bortskaffelse.** Må ikke uddedes i afløb eller vandløb.

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

## LT

Desinfektionspulver

### Atspaudų dezinfekuojamieji milteliai

Desinfektionspulver

**Greitai veikiantis dezinfekantas atspaudams iš įvairių medžiagų, pvz., silikono, alginato ir polietiero.**

Desinfektionspulver

**Naudojimo instrukcijos:** Ištirpinkite 1 nubrauktą miltelių kaušėlį (20g ± 2g) 980ml šilto vandentiekio vandens (30–40 °C) ir maišykite 60 sekundžių. Visiškai pamerkite atspaudus į tirpalą 60 sekundžių kontaktinio laiko. Neviršykite šio rekomenduojamo laiko. Nedelsdami gausiai nuskalaukite tekančiu vandeniu. Tirpalą keiskite kasdien. Skirta naudoti tik profesionalams.

**Veikimo spektras:** Baktericidinis (60 s); įskaitant MRSA. Frieš mieliagrybius (60 s).Paveikiami virusai (60 sekundžių): apvalkalo neturintys virusai: adenovirusas, norovirusas, Virusai su apvalkalu: hepatito B virusas, hepatito C virusas, Zmogaus imunodeficitu virusas (ŽIV), gripo virusas, hepatito delta virusas, koronavirusas, filovirusai (Ebolos virusai), raudonukės virusas, tymų virusas, Herpes virusai, pasiūlitujus virusas, Poxviridae šeima.

**Testuota pagal standartus:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Sudėtis:** Tetraacetiltiendiaininas (TAED), natrio perkarbonatas, citrinų rūgšties monohidratas, natrio alikalo anilo sulfonatas, bevandenis natrio sulfatas, tetranatrio (1-hidroksietyliden)bisfosfonatas, natrio nitritas.

**Pavojus.** H318: Smarkiai pažeidžia akis. H272: Gali padidinti gaisrą, oksidatorius. H312: Kenksminga susilietus su oda. P280: Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti. P301+312: PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į PAPSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir į galvą lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. **Sandėliavimas.** P403+P233: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P235: Laikyti vėsioje vietoje. P232: Saugoti nuo drėgmės. **Kontraindikacijos.** Nesuderinamos medžiagos: Varis, Aluminis. **Atliekų tvarkymas.** Neismeskite į kanalizacija arba upes.

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

## SI

Desinfektionspulver

### Razkužilo za odtise v prahu

Desinfektionspulver

**Hitro delujoče razkužilo za vse vrste materialov za odtise, npr. silikon, alginati in polietere.**

Desinfektionspulver

**Uporaba:** Raztopite 1 zravnano merico praška (20g ± 2g) v 980ml tople vode iz pipe (30–40 °C) in mešajte 60 sekund. Odtise dajte v raztopino in jih popolnoma potopite ter pustite delovati 60 sekund. Ne prekoračite tega priporočeneга časa. Takoj izperite z izdatno količino tekoče vode. Raztopino menjajte vsak dan. Samo za profesionalno uporabo.

**Spekter delovanja:** Baktericidno (60 s), ki vključujejo MRSA. Proti kvasovkam (60 s). Upoštevni virusi (60 sekund): Virusni brez ovojnice: norovirus, adenovirus, Virusi z ovojnicjo: virus hepatitisa B (HBV), virus hepatitisa C (HCV), virus humane imunske pomanjkljivosti (HIV), virus influence, virus hepatitisa delta, koronavirus, virusi iz družine Filoviridae (ki vključujejo ebolavirus), virus rdečk, virus ošpic, virusi iz družine Herpesviridae, flavivirus, virus stekline, virusi iz družine Poxviridae.

**Preiskušeno po standardih:** EN 14885, EN 14476, EN 13727, EN 13697, EN 13624.

**Sestava:** TAED, natrijev perkarbonat, citronska kislina – monohidrat, natrijev alkil aril sulfonat, natrijev sulfat – brezvodni, tetranatrijev (1-hidroksietyliden) bisfosfonat, natrijev nitrit.

**Navarno.** H318: Povzroča hude poškodbe oči. H272: Lahko okrepí požar, oksidativna snov. H312: Zdravju škodljivo v stiku s kožo. P280: Nostiti zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitó za oči/ zaščitó za obrz. P264: Po uporabi temeljito umiti. P301+312: PRI ZAUŽITJU: Po slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. P305+351+338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. **Skladičenje.** P403+P233: Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. P235: Hraniti na hladnem. P232: Saugovati pred vlago. **Kontraindikacije.** Nezdružljivi materiali: Baker, Aluminij. **Odstranjanje.** Ne izlijte v kanalizacije ali reke.

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

Desinfektionspulver

