

CERTIFICAT CE SISTEM COMPLET DE ASIGURARE A CALITĂȚII

Certificat Nr.: 10000400154-PA-NA-MYS, rev.1

Proiect Nr.: PRJN-195868-2020-PA-MYS

Valabil pana la: 27 Mai 2024

Prin prezenta se certifică faptul că sistemul de calitate al societății:

Oro Clean Chemie AG

Allmendstrsse 21, 8320 Fehrltorf, Elveția

Pentru proiectarea, producția și inspecția/testarea produsului final pentru:
**DEZINFECTANTE, SUBSTANȚE DE CURĂȚARE, AGENȚI DE DECONTAMINARE
PENTRU DISPOZITIVE MEDICALE INVAZIVE SI NEINVAZIVE.**

A fost evaluat cu privire la:

**Procedura de evaluare a conformității descrisă in Anexa II excluzând secțiunea 4
din Directiva Consiliului 93/42/CEE pentru Dispozitive Medicale modificată**

Si s-a constatat că este conform

Mai multe detalii despre produs(e) și condițiile de certificare sunt mentionate la prezentul certificat.

Locul și data.:
Høvik, 30 Martie 2021

Pentru biroul emitent.:
Organismul notificat 2460
DNV Product Assurance AS

SEMĂTURĂ INDESCIFRABILĂ

Mariann Jeremiassen
Evaluator principal

DNV

Certificat Nr.: 10000400154-PA-NA-MYS.rev.1
Locul și data: Høvik, 30 Martie 2021

Jurisdicție

Aplicarea Directivei Consiliului 93/42/CEE din 14 iunie 1993, adoptată ca „Forskrift om Medisinsk Utstyr” de către Ministerul Norvegian al Sanatații și Serviciilor de Îngrijire.

Istoria Certificatului:

Revizie	Descriere	Data eliberării
0.0	Certificat Original	10 Noiembrie 2020
1.0	Reducerea domeniilor și adăugarea de produse în cadrul evaluării MDD IA (cu litere îngroșate)	01 Aprilie 2021

Produse acoperite de acest Certificat:

Descrierea produsului	Denumirea produsului	Clasa
Dezinfectante de suprafețe	CLEANSEPT® 22+ DENTIRO® Jumbo Wipes DENTIRO® Light DENTIRO® Maxx DENTIRO® Omni DENTIRO® Omni Wipes DENTIRO® Opti DENTIRO® Sensitive DENTIRO® Sensitive Wipes DENTIRO® Wipes DENTIRO® Zero ISORAPID® OP-Forte AF ISORAPID® Spray	IIa
Dezinfectante pentru instrumentar chirurgical	OROLIN® Burbath OROLIN® Multisept OROLIN® Multisept Plus	IIb
Dezinfectante pentru amprentele dentare	ASEPTOPRINT® Liquid ASEPTOPRINT® Spray	IIa
Dezinfectant pentru unitățile de aspirație	ORO CLEAN® Plus	IIa

Lista completă a dispozitivelor este depusă la Organismul Notificat

Notă: Certificatul se supune termenilor și condițiilor din Acordul de Certificare. Neconformitatea poate duce la pierderea valabilității acest Certificat.
ORGANISM NOTIFICAT 2460: DNV Product Assurance AS, Veritasveien 3, N-1363, Høvik, Norvegia, Tel +47 67 57 88 00, www.dnv.com

ICP-4-5-i1-MDD-f2, rev.0

Pagina 2 din 4

Certificat Nr.: 10000400154-PA-NA-MYS.rev.1
Locul și data: Høvik, 30 Martie 2021

Puncte de lucru acoperite de acest Certificat

Denumire punct de lucru	Adresa
Oro Clean Chemie AG	Allmendstrasse 21, 8320 Fehrltorf, Elveția
Oro Clean Chemie Sdn. Bhd	Etaj 6, Menara RKT Nr.36, Jalan Raja Abdullah, 50300 Kuala Lumpur, Malaezia

Reprezentant UE
Oro Clean Chemie s.r.o., Vinohradská 2828/151, Zizkov, 130 00 Praga 3, Republica Cehă.



DNV

Certificat Nr.: 10000400154-PA-NA-MYS.rev.1
Locul și data: Høvik, 30 Martie 2021

Termeni și condiții

Certificatul se supune următorilor termeni și condiții:

- Orice producător (a se vedea 2001/95/CEE pentru definiția precisă) este raspunzator pentru daunele provocate de un defect existent in produsul/produsele sale, conform directivei 85/374/CEE modificată, privind răspunderea pentru produsele neconforme.
- Certificatul este valabil numai pentru produsele și/sau incintele de producție mentionate mai sus.
- Producătorul trebuie sa își îndeplinească obligațiile ce decurg din sistemul calității așa cum a fost aprobat și să îl susțină astfel încât acesta să rămână adecvat și eficient.
- Producătorul trebuie sa informeze Organismul Notificat despre orice intentie de actualizare a sistemului de calitate, iar Organismul Notificat va evalua schimbările și va decide dacă certificatul rămâne valabil.
- Se vor organiza audituri periodice, pentru a verifica dacă Producătorul menține și aplică sistemul de calitate. Organismul Notificat își rezervă dreptul să facă vizite neanunțate pe loc sau pe baza unor suspiciuni.

Acest Certificat își poate pierde valabilitatea in urmatoarele conditii:

- Schimbări in sistemul de calitate care afectează producția.
- Neefectuarea de audituri periodice în perioada de timp alocată.

Declarația de conformitate si marcajul produsului

Îndeplinirea termenilor și condițiilor de mai sus, acordă producătorului posibilitatea întocmirii unei declarații de conformitate CE și aplicarea mărcii CE urmată de numărul de identificare al Organismului Notificat din punct de vedere legal.

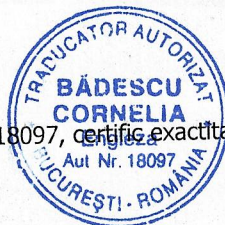
Finalul Certificatului

Notă: Certificatul se supune termenilor și condițiilor din Acordul de Certificare. Neconformitatea poate duce la pierderea valabilității acest Certificat.
ORGANISM NOTIFICAT 2460: DNV Product Assurance AS, Veritasveien 3, N-1363, Høvik, Norvegia, Tel +47 67 57 88 00, www.dnv.com

ICP-4-5-i1-MDD-f2, rev.0

Pagina 4 din 4

Subsemnata, Cornelia Bădescu, traducător autorizat autorizație nr. 18097, certifică exactitatea traducerii cu textul înscrisului în limba engleză care a fost vizat de mine.



O/C/C Elveția

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

PRODUCĂTOR

Oro Clean Chemie AG
Allmendstrasse 21
8320 Fehraltorf
Elveția

REPREZENTANT AUTORIZAT

Oro Clean Chemie s.r.o.
Vinohradská 2828/151
Zizkov
130 00 Praga 3
Republica Ceha

IDENTIFICAREA ȘI DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

DENTIRO® Zero (Dezinfectant pentru suprafețe, fără alcool, gata de utilizare, pentru dezinfectia rapidă și curățarea dispozitivelor medicale neinvazive):

Codul produsului	Denumire comerciala	Forma de livrare
CH-011005	DENTIRO® Zero	Flacon de 250 ml
CH-011100	DENTIRO® Zero	Flacon de 1 litru cu capac „flip top”
CH-011104	DENTIRO® Zero	Canistra de 5 litri

CLASA DE RISC A DISPOZITIVULUI

Clasa IIa (conform regulilor de clasificare din Anexa IX a Directivei Consiliului 93/42/CEE privind dispozitivele medicale)

PROCEDURA DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII

Anexa II (cu excepția secțiunii 4 din Directiva Consiliului 93/42/CEE privind dispozitivele medicale)

STANDARDELE APLICABILE:

EN ISO 13485:2016, EN ISO 14971:2019, ISO 10993-1:2018, EN 62366-1:2015, EN 14885:2018,
EN ISO 21530:2004, EN 1041:2008+A1:2013, EN ISO 15223-1:2016

ORGANISM AUTORIZAT

DNV Product Assurance AS
Veritasveien 3
1363 Høvik
Norvegia

Killing Germs
For a safer world

Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf -Elveția
Tel:+41(0)44 226 44 44 Fax:+41(0)44226 44 00 E- mail: info@oroclean.com, www.oroclean.com
MWST-Nr: CHE-107.890.761 ZAZ Nr.: 3265-3 VOC-Bew.: 20219

O/C/C Elveția

MARCA CE APLICATA

CE
2460

SEMNĂTURĂ AUTORIZATĂ

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a Oro Clean Chemie AG. Prin prezenta declarăm că dispozitivul (dispozitivele) menționat(e) mai sus respectă prevederile Directivei Consiliului 93/42/CEE privind dispozitivele medicale. Această declarație este susținută de aprobarea sistemului calității conform EN ISO 13485, eliberată de organismul de notificare DNV Product Assurance AS cu numărul 2460. Toată documentația justificativă este păstrată la sediul producătorului.

Semnat digital de:
Juerg Suter
Data: 2021.04.07
16:36:25+02'00'

Nume: Juerg Suter
Desemnat: Sef Operațiuni
Locul emiterii: Fehraltorf
Data emiterii: 08.04.2021
Versiunea documentului: AR0VEC

Killing Germs Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf -Elveția
For a safer world Tel:+41(0)44 226 44 44 Fax:+41(0)44226 44 00 E- mail: info@oroclean.com, www.oroclean.com
MWST-Nr: CHE-107.890.761 ZAZ Nr.: 3265-3 VOC-Bew.: 20219

pag. 2/2

Subsemnata, Cornelia Bădescu, traducător autorizat autorizație nr. 18097, certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului în limba engleză care a fost vizat de mine.



Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

1 IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI
DENTIRO® Zero

1.2 UTILIZĂRI RELEVANTE IDENTIFICATE ALE SUBSTANȚEI SAU AMESTECULUI ȘI UTILIZĂRI CONTRAINDICATE
DENTIRO® Zero este o soluție gata preparată, fără alcool, pentru dezinfectia și curățarea rapidă a dispozitivelor medicale neinvazive cu suprafețe sensibile, cum ar fi sondele ecografice abdominale și transvaginale și pompele de infuzie. DENTIRO® Zero este adecvat pentru dezinfectia materialelor sensibile la alcool, cum ar fi pielea naturală și sintetică, Plexiglas-ul și PVC-ul moale. Compușii activi ai DENTIRO® Zero nu se evaporă, reducând astfel re-contaminarea suprafețelor.

1.3 DETALII PRIVIND FURNIZORUL FIȘEI CU DATE DE SECURITATE

Producator		Reprezentant unic pentru UE	
Adresa:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Switzerland	Adresa:	Medical OCC Deutschland GmbH Wickhofstrasse 12 13467 Berlin Germany
Telefon:	Switzerland (+41) (0)44 226 44 44	Telefon:	Germany (+49) (0)30 1207 61 18
Fax:	Switzerland (+41) (0)44 226 44 00	E-mail:	info@oroclean.com
E-mail:	info@oroclean.com	Pagina web:	www.oroclean.com
Pagina web:	www.oroclean.com		

Utilizatori/importatori/distribuitori secundari

Adresa:	S.C. DEZIMED SRL Calea 13 Septembrie, nr. 87 Block 79, parter, sector 5 50713 Bucuresti Romania
Telefon:	(+40) (0)21 411 60 01
Fax:	(+40) (0)21 411 91 17
E-mail:	office@dezimed.ro
Pagina web:	www.dezimed.ro

1.3.1 PERSOANA RESPONSABILĂ PENTRU INTOCMIREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE

Wong Lee Moi
Director Cercetare și Dezvoltare
E-mail: leemoi.wong@oroclean.com

Ms Cornelia Badescu
dezimed@yahoo.com

1.4 NUMĂR DE TELEFON CARE POATE FI APELAT ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Informatii in caz de urgenta: +41 (0)44 226 44 44 (doar in timpul programului de lucru)
Centru toxicologic *: +40 (0)21 318 36 06 (România)

* Va rugam sa verificati numerele de mai sus in mod regulat deoarece acestea se pot schimba.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Română

2 IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 CLASIFICAREA SUBSTANȚEI SAU A AMESTECULUI

2.1.1 CLASIFICARE CONFORM REGULAMENTULUI CE NR. 1272/2008

CLASE SI CATEGORII DE PERICOLE	FRAZE DE PERICOL:	PROCEDURA DE CLASIFICARE
Acvatic cronic 3	H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Clasificare armonizata (legala).

2.2 ELEMENTE PENTRU ETICHETĂ

2.2.1 ETICHETARE A AMESTECULUI CONFORM REGULAMENTULUI UE NR. 1272/2008

▶ Pictograme pentru pericole:

–

▶ Cuvant de semnalizare:

Niciun cuvant de ordine conform reglementarilor (EC) 1272/2008.

▶ FRAZE DE PERICOL:

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

▶ Frazе de prudenta:

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P305+P351 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

P501 Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.

▶ Informatii suplimentare despre pericole (UE):

– No supplementary labelling requirements according to Regulation (EC) 1272/2008.

2.3 ALTE PERICOLE

Amestecul nu este o substanta de tip PBT si nici vPvB conform REACH, anexa III.

3 COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 SUBSTANȚE

Acest produs este un amestec (va rugam sa cititi sectiunea 3.2)

3.2 AMESTECURI

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

3.2.1 INGREDIENTE PERICULOASE CLASIFICARE CONFORM REGULAMENTULUI CE NR. 1272/2008

Nume	Numar CAS	Numar EINECS	Numar de ordine	Numar REACH	Categoriile de pericole	FRAZE DE PERICOL	Concentratie
Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chloride	68424-85-1	270-325-2	n.a.	05-2115874530-46-0000	Tox. Acut. 4, Cor. piele 1B, Acvatic acut 1, Acvatic cronic 1	H302, H314, H400, H410	< 1%
Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-,reaction products with chloro acetic acid	139734-65-9	n.a.	n.a.	No obligations under REACH.	Tox. Acut. 4, Cor. piele 1C, Acvatic acut 1	H302, H314, H400	< 1%

3.2.2 INFORMATII SUPLIMENTARE

Pentru afisarea completa a listei frazelor care incep cu R si H, va rugam sa consultati sectiunea 16.

4 MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 DESCRIEREA MĂSURILOR DE PRIM AJUTOR

4.1.1 INSTRUCIUNI GENERALE

Asigurati-va echipament de protectie. Atunci cand solicitati ingrijiri medicale, prezentati datele din aceasta fisă de siguranta.

4.1.2 DUPA INHALARE

Asigurati-va protectia individuala impotriva vaporilor sau aerosolilor. Mutati orice persoana implicata intr-o zona cu aer curat. Nu lasati persoana(-ele) singura(-e). Dacă persoana afectată prezintă dificultate la respirație, tușește sau prezintă alte simptome, solicitați imediat asistență medicală. Desfaceti orice obiect de imbracaminte strans precum guler, cravata, curea, betelie.

4.1.3 DUPA CONTACTUL CU PIELEA

Indepartati imediat obiectele de imbracaminte contaminate. Spalati pielea cu multa apa rece. Nu utilizati solventi. Solicitati asistență medicală daca apar iritații sau alte simptome. Spalati imbracamintea inainte de reutilizare.

4.1.4 DUPA CONTACTUL CU OCHII

Spalati ochii cu apa curenta. Solicitati asistenta medicala daca apar simptome precum roseata, iritatiei sau durere.

4.1.5 DUPA INGESTIE

Spalati gura persoanei accidentate cu apa si convingeti-o sa bea cat de mult posibil. Nu induceti starea de voma. Daca persoana vomita in mod natural aplecati-o in fata si dati-i apa din nou. Nu incercati sa dati nimic unei persoane semi-constiente sau inconstiente. Solicitați imediat asistență medicală.

4.2 CELE MAI IMPORTANTE SIMPTOME ȘI EFECTE, ATÂT ACUTE, CÂT ȘI ÎNTÂRZIATE

Pot aparea urmatoarele simptome: IN CAZ DE INGERARE: greturi, senzatii de voma, dureri abdominale, tulburari gastro-intestinale, iritatie pulmonara.

4.3 INDICAȚII PRIVIND ORICE FEL DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ IMEDIATĂ ȘI TRATAMENTELE SPECIALE NECESARE

Tratati in functie de simptome.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

5 MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 MIJLOACE DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1.1 EXTINGCTOR ADECVAT

Spray cu apa, dioxid de carbon, spuma, agenți solizi de îndepărtare a focului. Produsul însuși nu este combustibil. Va rugăm să adoptați măsurile de precauție de stingere a incendiului pentru întreaga porțiune incendiată.

5.1.2 EXTINGCTOR NEADECVAT DIN MOTIVE DE SIGURANȚĂ

Nu sunt necesare.

5.2 PERICOLE SPECIALE CAUZATE DE SUBSTANȚA SAU AMESTECUL ÎN CAUZĂ

Nu sunt așteptate efecte periculoase.

5.3 RECOMANDĂRI DESTINATE POMPIERILOR

5.3.1 DISPOZITIVE DE PROTECȚIE PENTRU POMPIERI

Utilizați echipament adecvat pentru respirație.

5.3.2 INDICAȚII SUPLIMENTARE

Nu inhalați fum rezultat în urma unei explozii sau a unui incendiu. Adoptați măsuri adecvate împotriva întregului incendiu. Orice substanță rezultată în urma incendiului, inclusiv apa contaminată trebuie eliminată în conformitate cu instrucțiunile autorităților locale.

6 MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 PRECAUȚII PERSONALE, ECHIPAMENT DE PROTECȚIE ȘI PROCEDURI DE URGENȚĂ

Purtați echipament de protecție adecvat. Suprafața pe care se varsă devine alunecoasă. Nu deschideți vasul primar decât în cazul în care sunteți autorizat să faceți acest lucru. Restrictionați accesul în zona până la finalizarea curățării.

6.2 PRECAUȚII PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

Opriti scurgerea cu material absorbant precum nisip, vermiculită sau material compozit universal.

6.3 METODE ȘI MATERIAL PENTRU IZOLAREA INCENDIILOR ȘI PENTRU CURĂȚENIE

Stergeți cu un material absorbant (de ex: panza, lana).

6.4 TRIMITERI CĂTRE ALTE SECȚIUNI

Pentru instrucțiuni referitoare la manipulare și echipament consultați secțiunile 07, 08 și 13.

7 MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 PRECAUȚII PENTRU MANIPULAREA ÎN CONDIȚII DE SECURITATE

Va rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizarea produsului. Folosiți echipament adecvat de protecție (secțiunea 08). Va rugăm să deschideți ambalajul cu atenție. Evitați inhalarea de vapori / aerosoli. Evitați contactul cu ochii și mucoasele. Nu combinați cu alte produse. Va rugăm să pastrați toate elementele de avertizare și etichetele de identificare.

7.1.1 MASURI DE PREVENIRE A INCENDIILOR SI A EXPLOZIILOR

Acest produs nu este inflamabil. Nu sunt necesare măsuri de protecție împotriva focului sau exploziilor.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

7.1.2 SFATURI PRIVIND IGIENA GENERALA LA LOCUL DE MUNCA

A nu se manca, bea sau fuma in zonele de lucru. Inaintea pauzelor si dupa finalizarea lucrului se recomanda spalarea mainilor. A se utiliza crema protectoare pentru piele. Produsul se manipuleaza in concordanta cu normele de igiena industriale si masurile de siguranta.

7.2 CONDIȚII DE DEPOZITARE ÎN CONDIȚII DE SECURITATE, INCLUSIV EVENTUALE INCOMPATIBILITĂȚI

7.2.1 CERINTE DEPOZIT SI RECIPIENTE

A nu se lasa la indemana copiilor. A se pastra exclusiv in ambalajul original. A nu se stivui paletii incarcati.

7.2.2 INFORMATII SUPLIMENTARE PRIVIND CONDITIILE DE DEPOZITARE

Va rugam sa pastrati containerul inchis etans. Va rugam sa stocati produsul la temperatura camerei. Nu permiteti înghețarea produsului sau temperaturile peste 30°C. Va rugam sa stocati intr-un spatiu uscat. Nu permiteti contactul prelungit cu razele directe ale soarelui.

7.2.3 DEPOZITAREA IMPREUNA CU ALTE PRODUSE

Vă rugăm să depozitați produsul separat față de băuturi, alimente și mâncare pentru animale.

7.3 UTILIZARE FINALĂ SPECIFICĂ (UTILIZĂRI FINALE SPECIFICE)

Va rugam sa consultati sectiunea 01 sau fisa tehnica.

8 CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 PARAMETRI DE CONTROL

8.1.1 COMPONENTE CU VALORI LIMITA DE EXPUNERE PROFESIONALA

SUBSTANTE	NUMAR CAS	VALORI LIMITA PE TERMEN LUNG (MG/M3)	VALORI LIMITA PE TERMEN SCURT (MG/M3)
BENZYL-C12-18-ALKYLDIMETHYLAMMO-68424-85-1 NIUM CHLORIDE		FARA LIMITE DE EXPUNERE OCUPATIONALA.	FARA LIMITE DE EXPUNERE OCUPATIONALA.
AMINES, N-C10-16-ALKYLTRIMETHYL- ENEDI,-REACTION PRODUCTS WITH CHLORO ACETIC ACID	139734-65-9	FARA LIMITE DE EXPUNERE OCUPATIONALA.	FARA LIMITE DE EXPUNERE OCUPATIONALA.

8.1.2 COMPONENTE CU VALORI BIOLOGICE LIMITA

SUBSTANTE	NUMAR CAS	VALORI LIMITA (MG/M3)
BENZYL-C12-18-ALKYLDIMETHYLAMMO-68424-85-1 NIUM CHLORIDE		FARA VALORI BIOLOGICE LIMITA.
AMINES, N-C10-16-ALKYLTRIMETHYL- ENEDI,-REACTION PRODUCTS WITH CHLORO ACETIC ACID	139734-65-9	FARA VALORI BIOLOGICE LIMITA.

8.2 CONTROALE ALE EXPUNERII

8.2.1 CONTROALE TEHNICE CORESPUNZATOARE

Va rugam sa consultati sectiunea 07. Nu sunt necesare masuri suplimentare.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

8.2.2 MASURI DE PROTECTIE INDIVIDUALA PRECUM ECHIPAMENTUL DE PROTECTIE PERSONALA

- ▶ Protectie a ochilor/fetei:
Nu este necesara in timpul utilizarii standard a produsului.
- ▶ Protectia pielii:
Protectia mainilor
Nu se aplica
Altele
Nu este necesara in timpul utilizarii standard a produsului.
- ▶ Protectie respiratorie:
Va rugam sa evitati formarea de vapori. Va rugam sa utilizati mijloace de protectie a cailor respiratorii in cazul formarii de vapori.
- ▶ Masuri generale de protectie:
A se evita contactul cu ochii.

8.2.3 CONTROLUL EXPUNERII DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI INCONJURATOR

Va rugam sa respectati masurile de manipulare standard a materialelor chimice.

9 PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE DE BAZĂ

9.1.1 INFORMATII GENERALE

Culoare: Incolor

Stare de agregare: Lichid lipsit de vâscozitate, transparent

Miros: Măr

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

9.1.2 INFORMATII IMPORTANTE REFERITOARE LA SANATATE, SIGURANTA SI MEDIU INCONJURATOR

Valoare pH:	8 - 8.5
Valoarea pH-ului în soluție apoasă	Nu se aplică (soluție gata preparată).
Punct de topire (°C):	Nu sunt date disponibile.
Punct de fierbere (°C):	Nu sunt date disponibile.
Punctul de aprindere (°C):	Nu sunt date disponibile.
Inflamabilitate	Acest produs nu este inflamabil.
Proprietati explozive:	Acest produs nu ridica problema unui pericol de explozie.
Limita de explozie inferioara (%):	Nu se aplică.
Valoare de explozivitate superioara (%):	Nu se aplică.
Proprietati oxidante	Produsul nu are proprietati oxidante.
Presiunea vaporilor (kPa):	Nu sunt date disponibile.
Densitate relativa (g/cm3):	1
Solubilitate/ miscibilitate:	Complet miscibil cu apa.
Coeficient de separare n-octanol/apa (log Pow):	Nu se aplică.
Vascozitate (mPas):	Nu sunt date disponibile.
Densitatea de vapori in raport cu apa:	Nu sunt date disponibile.
Rata de evaporare:	Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere (°C):	Acest produs nu are proprietati de autoaprindere.
Temperatura de descompunere (°C):	Nu se aplica.

9.2 ALTE INFORMAȚII

Conductivitate	Nu sunt date disponibile.
Valorile sensibile ale temperaturii si/sau presiunii sunt normalizate la 20 °C si 1013 hPa.	

10 STABILITATE ȘI REACTIVITATE

- 10.1 REACTIVITATE**
Amestecul nu este reactiv.
- 10.2 STABILITATE CHIMICĂ**
Stabil la temperaturi si presiuni normale, cel putin pana la data de expirare imprimata pe recipient.
- 10.3 POSIBILITATEA DE REACȚII PERICULOASE**
Nu se asteapta sa apara reactii periculoase precum polimerizarea.
- 10.4 CONDIȚII DE EVITAT**
Evitati orice conditii cu exceptia celor mentionate in sectiunea 07.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

- 10.5 **MATERIALE INCOMPATIBILE**
Nu exista materiale specifice de evitat pe parcursul utilizarii.
- 10.6 **PRODUȘI DE DESCOMPUNERE PERICULOȘI**
Nu apar produși de descompunere periculoși dacă produsul este depozitat și utilizat în condiții normale.

11 INFORMAȚII TOXICOLOGICE

- 11.1 **INFORMAȚII PRIVIND EFECTELE TOXICOLOGICE**
- 11.1.1 **TOXICITATE ORALA ACUTA**
LD50 (sobolan) > 5000 mg/kg
- 11.1.2 **TOXICITATE ACUTA A PIELII**
Nu sunt date disponibile.
- 11.1.3 **TOXICITATE ACUTA A CAILOR RESPIRATORII**
Nu sunt date disponibile.
- 11.1.4 **IRITATIA SI CORODAREA PIELII/MUCOASEI**
Nu se asteapta sa provoace iritatii.
- 11.1.5 **IRITATIA SI CORODAREA OCHILOR**
Iritant pentru ochi.
- 11.1.6 **SENSIBILIZARE**
Nu provoaca sensibilizare.
- 11.1.7 **TOXICITATE LA DOZE REPETATE**
Acest produs nu prezinta toxicitate cronica cunoscuta.
- 11.1.9 **EFECTE CMR CANCEROGENITATEA, MUTAGENITATEA SI TOXICITATEA PENTRU REPRODUCERE**
Acest produs nu contine agenti cu efecte de toxicitate cancerigene, mutagene sau de reproducere.
- 11.1.10 **SFATURI SUPLIMENTARE REFERITOARE LA TOXICOLOGIE**
Acest produs a fost clasificat in termeni toxicologici pe baza procedurii de calcul a rezultatelor prevazute in Directiva Generala a Preparatelor (1999/45/EC). Nu sunt date in urma testelor toxicologice cu privire la intregul produs. Valorile pentru toxicitate acuta, iritatii sau sensibilizari ale pielii si mucoasei, cat si pentru potentialul mutagen al produsului au fost estimate pe baza datelor disponibile privind ingredientele produsului. Nu exista date disponibile privind toate ingredientele produsului. Tinand seama de experienta producatorului, nu se asteapta sa apara alte pericole in afara celor declarate pe eticheta.

12 INFORMAȚII ECOLOGICE

- 12.1 **TOXICITATE**
Nu se cunosc efecte ecotoxice ale acestui produs. Nu se asteapta ca acest produs sa afecteze negativ functionarea statiilor de epurare apelor uzate. Nu exista date disponibile in urma testarilor ecotoxice privind intregul produs. Riscul ecotoxic a fost estimat in baza informatiilor privind ingredientele produsului si concentratiile, acolo unde au existat date disponibile.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

12.2 PERSISTENȚĂ ȘI DEGRADABILITATE

Componentele produsului sunt ușor biodegradabile. Surfactanții incluși în produs sunt în concordanță cu reglementările privind descompunerea biologică - Normele (EC) Nr. 648/2004 privind detergenții. Luând în considerare informațiile disponibile, nivelul de biodegradare din cadrul stațiilor de epurare este unul ridicat.

BIODEGRADARE A SUBSTANTELOR RELEVANTE DIN AMESTEC

SUBSTANȚE	NUMAR CAS	BIODEGRADARE
BENZYL-C12-18-ALKYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	68424-85-1	CA. 60% (28 D, METODA OECD 301 D, USOR BIODEGRADABIL).
AMINES, N-C10-16-ALKYLTRIMETHYLENE, -REACTION PRODUCTS WITH CHLOROACETIC ACID	139734-65-9	94% (METODA OECD 301 A, USOR BIODEGRADABIL).

12.3 POTENȚIAL DE BIOACUMULARE

Având în vedere informațiile disponibile, nici unul dintre ingredientele produsului nu se așteaptă să prezinte potențialul de bioacumulare.

12.4 MOBILITATE ÎN SOL

Nu se așteaptă ca acest produs să fie mobil pe distanțe mari datorită faptului că toate ingredientele acestuia sunt rapid biodegradabile. Nivelul tensiunii superficiale și cinetica de absorbție/desorbție a suprafețelor nu sunt relevante pentru acest produs.

12.5 REZULTATELE EVALUĂRII PBT ȘI VPVB

Acest produs nu conține nicio substanță din categoria PBT-/vPvB în concordanță cu REACH, Anexa XIII.

12.6 ALTE EFECTE ADVERSE

Acest produs nu conține ingrediente cu potențial de distrugere a stratului de ozon sau de accentuare a procesului de încălzire globală. Acest produs nu conține metale grele sau componente ale acestora așa cum acestea sunt definite în 2006/11/EG. Produsul nu conține halogeni organici care pot fi absorbiți (AOX) sau compuși organici volatili (VOC).

13 CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 METODE DE TRATARE A DEȘEURILOR

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

13.1.1 METODE DE TRATARE A DEȘEURILOR

Eliminați acest produs cu respectarea normelor naționale și regionale în vigoare, respectiv Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor. Cod deșeuri EWC nr.070699 (Grup: deșeuri din categoria MFSU a grăsimilor, produselor grase, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor). Cantități mici din acest produs (până la 500 ml pe zi) pot fi eliminate prin sistemul centralizat de canalizare.

HG NR.617/2014	PRIVIND STABILIREA CADRULUI INSTITUTIONAL SI A UNOR MĂSURI PENTRU PUNEREA ÎN APLICARE A REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI DIN 22 MAI 2012 PRIVIND PUNEREA LA DISPOZITIE PE PIATĂ SI UTILIZAREA PRODUSELOR BIOCIDIE
HG 856/ 2002	PRIVIND EVIDENTA GESTIUNII DEȘEURILOR SI PENTRU APROBAREA LISTEI CUPRINZÂND DEȘEURILE, INCLUSIV DEȘEURILE PERICULOASE
HG NR. 1061/2008	PRIVIND TRANSPORTUL DEȘEURILOR PERICULOASE SI NEPERICULOASE PE TERITORIUL ROMÂNIEI
LEGEA 278/2013	PRIVIND EMISIILE INDUSTRIALE
HG 349/2005	PRIVIND DEPOZITAREA DEȘEURILOR
OMAPM NR. 756/2004	PENTRU APROBAREA NORMATIVULUI TEHNIC PRIVIND INCINERAREA DEȘEURILOR

13.1.2 ELIMINAREA AMBALAJULUI CONTAMINAT

Recipientele goale pot fi încadrate în categoria gunoiului menajer sau reciclate după curățarea cu apă. Recipientele se vor manipula în aceleași condiții impuse pentru manipularea produsului însuși. Eliminarea ambalajului contaminat se va face în conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic responsabil pentru luare la cunoștință și respectarea acestor regulamente.

14 INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 NUMĂRUL ONU

Nu există restricții privind transportul și expediția acestui produs.

14.2 DENUMIREA CORECTĂ ONU PENTRU EXPEDIȚIE

14.2.1 ADR/RID/SDR

- (-)

14.2.2 COD IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

- (-)

14.3 CLASA (CLASELE) DE PERICOL PENTRU TRANSPORT

- (-)

14.4 GRUPUL DE AMBALARE

- (-)

14.4.1 HAZARD LABEL

-

14.4.2 LQ

Nu există restricții privind transportul și expediția acestui produs.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

- 14.5 **PERICOLE PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR**
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA -DGR: Nu
Poluant marin: Nu
- 14.6 **PRECAUȚII SPECIALE PENTRU UTILIZATORI**
Va rugam sa consultati sectiunile de la 06 la 08.
- 14.7 **TRANSPORT ÎN VRAC, ÎN CONFORMITATE CU ANEXA II LA MARPOL 73/78 ȘI CODUL IBC**
Acest produs nu este livrat vrac in conformitate cu anexa II a MARPOL73/78 si a codului IBC.

15 INFORMATII DE REGLEMENTARE

- 15.1 **REGULAMENTE/LEGIȘLAȚIE ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII, SĂNĂȚĂȚII ȘI AL MEDIULUI SPECIFICE (SPECIFICĂ) PENTRU SUBȘTANȚA SAU AMESTECUL ÎN CAUZĂ**
Acest produs a fost clasificat si marcat in conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP). Produsul respecta prevederile reglementarii (CE) nr. 1907/2006 (REACH), reglementarile (CE) nr. 648/2004 (directiva referitoare la detergenti), reglementarile (UE) Nr. 528/2012 (regulamentul privind produsele biocide) si Directiva 93/42/CE (directiva pentru dispozitive medicale) acolo unde este cazul.

- 15.1.1 **REGLEMENTARI NATIONALE**
Pentru informatii suplimentare, va rugam sa consultati reglementarile nationale: H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase si H.G. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase.

REGULAMENTUL (UE) NR. 830/2015	AL COMISIEI DIN 28 MAI 2015 DE MODIFICARE A REGULAMENTULUI (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI PRIVIND ÎNREGISTRAREA, EVALUAREA, AUTORIZAREA SI RESTRICTIONAREA SUBȘTANTELOR CHIMICE (REACH)
HG NR.1218/2006	PRIVIND STABILIREA CERINTELOR MINIME DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA PENTRU ASIGURAREA PROTECTIEI LUCRATORILOR IMPOTRIVA RISCURILOR LEGATE DE PREZENTA AGENTILOR CHIMICI
LEGEA 249/2015	PRIVIND MODALITATEA DE GESTIONARE A AMBALAJELOR SI A DEȘEURILOR DE AMBALAJE
LEGEA NR.319/2006	LEGEA SECURITATII SI SANATATII IN MUNCA

- 15.2 **EVALUAREA SECURITĂȚII CHIMICE**
Nu s-au efectuat teste privind securitatea chimica pentru substantele din acest amestec.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Româna

16 ALTE INFORMATII

LISTA FRAZELOR RELEVANTE CARE INCEP CU R, A FRAZELOR DE PERICOL, A FRAZELOR DE PRUDENTA SI/SAU A FRAZELOR DE SECURITATE RELEVANTE

H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

SFAT PRACTIC

Va rugam sa cititi cu atentie manualul de securitate inainte de a utiliza acest produs. Pentru informatii detaliate, va rugam sa consultati fisa tehnica.

SURSE DE DATE FUNDAMENTALE

Informatiile privind securitatea materialelor de la furnizorii de ingrediente, literatura stiintifica, precum si reglementarile actuale au fost utilizate ca baza pentru pregatirea acestui document privind securitatea materialelor.

INDICATOR AL SCHIMBARIII	MOTIVUL REVIZUIRII
1.3.1 Persoana responsabila pentru prepararea MSDS	Modificarea informatiilor de contact ale companiei.
1.4 Numere de telefon in caz de urgenta	Modificarea informatiilor de contact in caz de urgenta.
2.2.1 Etichetare conform Directivei 1999/45/EC	Ajustare.
13.1.1 Eliminarea produsului	Ajustare.
15.1 Reglementari/norme specifice privind siguranta, sanatatea si mediul inconjurator pentru substanta sau amestec	Ajustare la schimbarile de norme.
16 Alte informatii	Ajustare la schimbarile de norme.

ABREVIERI SI ACRONIME

Abrevierile si acronimele utilizate in acest document pot fi cautate pe www.wikipedia.org

ALTE INFORMATII

Informatiile din aceasta fisa de securitate se bazeaza pe stadiul actual de cunostinte si experienta ale producatorului. Aceste informatii sunt furnizate doar din motive de siguranta. Sunt date cu intentii bune si nu constituie nicio garantie pentru nicio caracteristica a produsului. Informatiile nu implica un contract legal valabil. Utilizatorii ar trebui sa verifice relevanta informatiilor din acest material in concordanta cu propriile lor scopuri. Utilizatorul este responsabil de respectarea tuturor legilor si reglementarilor in vigoare. Utilizatorul este responsabil de utilizarea produsului in alte scopuri decat cele descrise in fisa de securitate sau in combinatie cu orice alt produs. Datele din sectiunile 4 pana la 8 si 10 pana la 12 se refera in parte la eliberarea in cantitati mari si nu la aplicarea sau utilizarea produsului. Informatiile din acesta fisa ar trebui furnizate tuturor celor care vor utiliza, manipula, depozita, transporta sau vor fi expusi indirect la acest produs. Nu ne asumam responsabilitatea in ceea ce priveste acuratetea sau caracterul complet al informatiilor in toate situatiile.

Fișă Cu Date De Securitate

conform regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (REACH)

DENTIRO® Zero

Versiune: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Inlocuieste versiunea: 4.1.0 | Data: 01.06.2015 || Română

Alertare de actualizare MSDS

Aveti obligatia legala de a avea intotdeauna la indemana cele mai recente norme MSDS de la furnizorul dumneavoastra. Inregistrati-va acum pentru a primi mesaje privind actualizarea MSDS si OCC Switzerland va va notifica imediat daca a intervenit vreo schimbare in MSDS.

Vizita: www.oroClean.com

DENTIRO® Zero

Produs dezinfectant fără alcool pentru suprafețe și echipamentul sensibil.



Spectru de activitate/ Timpi de expunere

Effective Spectrum / Exposure Times

Bactericidal	60 seconds
Antibiotic-resistant bacteria	60 seconds
Tuberculocidal	60 minutes
Mycobactericidal	60 minutes
Yeasticidal	60 seconds
Antibiotic-resistant yeasts	60 seconds
Enveloped viruses	30 seconds
BVDV	30 seconds
Hepatitis B virus	30 seconds
Hepatitis C virus	30 seconds
Herpes simplex virus	30 seconds
HIV	30 seconds
Influenza A virus	30 seconds
Vaccinia virus	30 seconds
Non-enveloped viruses	60 minutes
Adenovirus	60 minutes
Poliovirus	60 minutes
Rotavirus	30 seconds

Complies with the DGHM standard methods, EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 1656, EN 1657, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14204, EN 14348, EN 14349, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 and RKI/DVV guidelines.

Ambalaj

DENTIRO® Zero

Sticlă 1000 ml cu capac deschidere rapidă

Canistră 5 litri

Accesorii

Pulverizator OROCLEAN® flacon 1 litru

Beneficiile utilizării acestui produs:

- **Distruge 101 microorganisme**
Activ asupra celor mai rezistente virusuri cum ar fi poliovirus și adenovirus.
- **Timp scurt de expunere**
Acționează în 60 secunde asupra bacteriilor, ciupercilor și virusurilor cu înveliș.
- **Nu conține alcool**
- Dezinfectantul fără conținut de alcool este recomandat pentru utilizarea pe suprafețe sensibile și obiecte cum ar fi sondele ecografice sau sticla acrilică.
- **Compatibil cu mai mult de 210 materiale inclusiv cu pielea artificială.**
- Produsul este recomandat în special pentru dezinfecția suprafețelor sensibile cum ar fi husele din pielea artificială sau sticla acrilică.
- **Testat în condiții de murdărie/încărcătură organică ridicată**
Dezinfectantul rămâne eficient chiar și în prezența contaminării cu încărcătură organică ridicată cum ar fi sânge sau alte fluide provenite din corp.
- **Disponibil în diferite tipuri de ambalaj**
Alegeți o formă de ambalaj care se potrivește cel mai bine cu necesitățile dumneavoastră.
- **Sticlă cu dop picurător**
Asigură dezinfecția suprafețelor fără a fi necesară pulverizarea.
- **Biodegradabil**
Soluția este biodegradabilă și nu are un impact negativ asupra ecosistemului.
- **Testat în conformitate cu 16 norme europene**

Descrierea produsului

Dentiro® Zero este un produs gata preparat, fără alcool, pentru dezinfecția și curățarea rapidă a dispozitivelor medicale neinvazive cu suprafețe sensibile, cum ar fi sondele ecografice abdominale și transvaginale și pompele de perfuzie. Dentiro® Zero este adecvat pentru dezinfecția materialelor sensibile la alcool cum ar fi pielea naturală și sintetică, Plexiglas® și PVC moale. Compușii activi ai Dentiro® Zero nu se evaporă reducând astfel, recontaminarea suprafețelor.

Domeniul de utilizare: domeniul sanitar (medical), cabinete medicină dentară, veterinar, colectivități (azile, sali fitness etc.), instituții, industria farmaceutică, saloane infrumusețare/cosmetică, restaurante, hoteluri, transporturi.

Aria de aplicare

Pentru dezinfectia și curățarea rapidă a dispozitivelor medicale cu suprafețe sensibile: sondele ecografice abdominale și transvaginale și pompele de perfuzie, tuburi de aspirație și dispozitive confecționate din piele naturală și Dentiro® Zero este adecvat pentru dezinfectia materialelor sensibile la alcool cum ar fi pielea naturală și sintetică , Plexiglas® și PVC moale.

Utilizare

Umeziți complet suprafețele și obiectele ce vor fi dezinfectate și lăsați să acționeze. Respectați timpii de expunere. Dacă este necesar, ștergeți suprafețele și obiectele cu o lavetă curată de unică folosință. Dispozitivele medicale care intră în contact cu pielea și care sunt dezinfectante în mod regulat cu DENTIRO® Zero trebuie șterse o dată pe zi cu o lavetă umezită cu apă pentru a preveni depunerea biocidelor.

Proprietățile produsului

Proprietățile fizice și chimice

Stare fizică: soluție limpede care nu este vâscoasă

Culoare: incolor

Parfum: de măr

Valoare pH: 8 - 8.5

Valabilitate: 48 luni

Compoziție la 100 g

0.4 g clorură de benzalconiu, 0.4 g aminoalchilglicină

Niciun cuvânt de avertizare conform Regulamentului (CE) 1272/2008.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efect pe termen lung. P273 Evitați dispersarea în mediu. P305+P351 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. P501 Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare

Compatibilitate

Compatibilitatea cu materialele

Polietilenă	Compatibil.
Polipropilenă	Compatibil.
Clorură de polivinil	Compatibil.
Sticlă acrilică	Compatibil.
Cauciuc	Compatibil

DENTIRO® Zero

MARCAJ CE 1250

Dezinfectant-detergent gata-preparat, rapid, fără alcoolii
Nu conține aldehide sau fenoli!

Utilizat pentru curățarea și dezinfecția rapidă a suprafețelor dispozitivelor medicale neinvazive cum ar fi: sonde ecografice abdominale și transvaginale, pompe de perfuzie, tuburi și dispozitive de aspirație din piele naturală sau artificială, cauciuc și a suprafețelor sensibile din piele artificială, sticlă acrilică (tip Plexiglas®), plastic sensibil cum ar fi PVC moale sau cauciuc.

MOD DE UTILIZARE

Se aplică prin pulverizare ca spray sau prin impregnarea șervețelelor uscate ISORAPID® XXL.

- Desigilați capacul recipientului și/sau aplicați pompa pulverizatoare.
- Umeziți complet suprafața sau obiectul ce urmează a fi dezinfectat și lăsați substanța să acționeze (urmăriți timpii de expunere).
- Dacă este necesar, ștergeți suprafața sau obiectele cu un șervețel de unică folosință.
- Dispozitivele medicale ce intra în contact direct cu pielea și sunt dezinfectate în mod regulat cu Dentiro® Zero, trebuie să fie șterse o dată pe zi cu o lavetă umezită cu apă pentru a preveni acumularea de produse biocide pe suprafața lor.
- Concentratii si spectru de actiune:

Bactericid	15 secunde
Bacterii rezistente la antibiotic	15 secunde
Tuberculocid	60 minute
Micobactericid	60 minute
Levuricid	15 secunde
Levuri rezistente la antibiotic	15 secunde
Virusuri cu invelis	15 secunde
BVDV	15 secunde
Coronavirus	15 secunde
Virus hepatita B	15 secunde
Virus hepatita C	15 secunde
Virus Herpes simplex	15 secunde
HIV	15 secunde
Virus gripal A	15 secunde
Virus Vaccinia	15 secunde
Virusuri fara invelis	60 minute
Adenovirus	30 minute
Norovirus	60 minute
Poliovirus	60 minute
Rotavirus	30 secunde

- În conformitate cu metodele standard, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14563 și EN 16615.

Niciun cuvânt de avertizare conform Regulamentului (CE) 1272/2008.

FRAZE DE PERICOL: H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

FRAZE DE PRUDENȚĂ: P273 – Evitați dispersarea în mediu. P305+P351 – În caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

P501 – Eliminați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.

- **Beneficiile dumneavoastră:**
 - dezinfectantul fără conținut de alcool este indicat pentru aplicarea pe suprafețele sensibile.

- Spectru larg de activitate: activ asupra tuturor tipurilor de bacterii, fungi și virusuri.
 - Timp scurt de acțiune. Acționează în 60 secunde asupra bacteriilor, ciupercilor și virusurilor cu înveliș.
 - Nu conține coloranți ceea ce reduce semnificativ riscul de producere al alergiilor.
 - Este testat în condiții dificile: dezinfectantul rămâne eficient în prezența unui grad ridicat de contaminare cu materie organică cum ar fi sânge sau alte fluide ce provin din corpul uman.
 - Soluția este biodegradabilă și nu produce un impact negativ asupra ecosistemului.
 - Este în conformitate cu Normele Europene.
 - Compatibil cu 210 materiale cum ar fi: polietilenă, polipropilenă, clorură de polivinil, sticlă acrilică, cauciuc.
 - Folosiți mănuși de protecție. Citiți instrucțiunile înainte de folosire!
- ◆ SE INTERZICE AMESTECUL SOLUȚIEI CU ALTE PRODUSE.