

SÄKERHETS DATABLAD

MICRO 10 +

1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: MICRO 10 +
Användning: Rengöring och desinfektion av instrument inom dentalvården
Distributör: UNIDENT S.A. - ANIOS Int' Dental Group, Schweiz
Svensk distributör: DAB Dental AB
Adress: Box 423
194 04 Upplands Väsby
Nödtelefon: 112
Information om produkten: 08-506 505 05
E-post: kontakt@dabdental.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering/märkning:



Xi/Irriterande
N/Miljöfarlig

Hälsoskadliga egenskaper: Risk för allvarliga ögonskador. Irriterar huden.

Fysikaliska/kemiska risker: Reagerar med starka syror.

Miljömässiga risker: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Produkttyp: Desinfektionsmedel med kvartära ammoniumföreningar.				
CAS-Nr:	Ämne:	Vikt-%:	Symboler:	R-fraser:
Ämnesklassificering enligt KIFS:				
68391-01-5	Kvartära ammoniumföreningar	2,5-10	N, C	R34-50-22
	Isotridekanoletoxilat	2,5-10	Xn	R41-22
64-02-8	Tetranatriumetendiamintetraacetat	0-2,5	Xn	R36-22

Se Avsnitt 16 för förklaring till Riskfraser.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Åtgärder:

Allmänna åtgärder: I tveksamma fall eller om symptomen kvarstår, kontakta alltid läkare/sjukhus. Ge ALDRIG en medvetslös person att äta eller dricka.

Inandning: Flytta den drabbade ut i friska luften.

Stänk i ögonen: Ta av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C - 30°C vatten i minst 15 min. Kontakta läkare/sjukhus vid ev. fortsatta besvär.

Hudkontakt:	Ta omedelbart av nedstänkta kläder, tvätta dem före användning igen. Tvätta hudpartiet omedelbart och noggrant med vatten. Kontakta läkare/sjukhus vid ev. fortsatta besvär och visa denna förpackning eller etiketten.
Förtäring:	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Lugna den drabbade och kontakta läkare/sjukhus samt visa denna förpackning eller etiketten.
Symptom:	
Inandning:	Kan vara irriterande för andningsorganen.
Stänk i ögonen:	Risk för allvarlig ögonskada, sveda, forcerade blinkningar, tårflöde, rodnad samt svullnad av bindehinna.
Hudkontakt:	Irriterande, lätt till måttlig lokal rodnad, brännande känsla.
Förtäring:	Kan ge irritation och smärta i magen, huvudvärk samt illamående.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Brandfarliga egenskaper:	Produkten är inte antändlig.
Lämpliga släckmedel:	Alla typer av släckmedel som skum-, kolsyre-, pulversläckare, sand och vatten.
Skyddsutrustning:	Självförsörjande eller sluten andningsapparat samt heltäckande skyddskläder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Undvik kontakt med hud och ögon. Se även Avsnitten 7 och 8. Undvik att halka.
Miljöskyddsåtgärder:	Däm upp och samla upp spillet med ej brännbart material som sand, jord, vermiculit eller kiselgur i lämpliga behållare för bortforsling till avfallsanläggning (se Avsnitt 13). Förhindra utsläpp i avlopp och vatten/vattendrag. Kontakta Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp.
Saneringsmetod:	Absorbera spillet med ej brännbart material och sopa upp eller samla upp med skyffel och håll upp i lämplig behållare. Blanda inte med annat avfall. Tvätta rent golvet noggrant med vatten. Samla inte upp produkten för återvinning. Håll inte ut uppsamlat spill i naturen.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Produkten är avsedd för utvärtes bruk – förtär ej. Undvik kontakt med hud och ögon. Hanteras enligt bruksanvisningen.
Utrustning och användning:	För skyddsåtgärder: se Avsnitt 8.

Följ skyddsanvisningarna på etiketten.
Undvik kontakt med ögonen.
Ögondusch bör finnas i anslutning till arbetsplatsen.

Lagring: Förvara produkten ENDAST i väl tillslutna originalförpackningar.
Lagras i temperaturer 5°C -35°C på torr och välventilerad plats.
Använd inte efter angivet utgångsdatum på förpackningen.
Förvaras oåtkomligt för barn.

Särskild användning: Endast för yrkesmässigt bruk.
Se Avsnitt 1 för produkttyp.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Allmänt: Informationen i detta avsnitt gäller endast för denna produkt. Om produkten används och hanteras tillsammans med andra produkter bör dessa tas med i beräkningen vid val av skyddsutrustning.

Andningsskydd: Krävs inte vid normal användning.

Handskydd: Handskar bör bytas omedelbart om de visar tecken på förslitning.

Ögon- och ansiktsskydd: Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddsglasögon.
Sörj för att ögondusch finns på arbetsplatsen.

Hudskydd: Skyddsåtgärder:
Ät, drick eller rök inte vid användning.
Tvätta alltid händerna efter användning.
Var noga med att tvätta personlig skyddsutrustning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna kännetecken:

Form: Vätska
Färg: Gul

Fysikalisk/kemiska egenskaper:

pH: 10,65 (något basisk)
Densitet: Ca 1,03
Vattenlöslighet: Spädbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid hantering och lagring enligt Avsnitt 7.

Förhållanden som bör undvikas: Blanda inte med andra produkter.

Material som bör undvikas: Starka syror.

Farliga

nedbrytningsprodukter: Vid höga temperaturer kan skadliga nedbrytningsprodukter utvecklas, som rök, koldioxid och koloxid samt kväveoxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- Inandning:** Kan vara irriterande för andningsorganen.
- Stänk i ögonen:** Risk för allvarlig ögonskada, sveda, forcerade blinkningar, tårflöde, rodnad samt svullnad av bindehinna.
- Hudkontakt:** Irriterande, lätt till måttlig lokal rodnad, brännande känsla.
- Förtäring:** Kan ge irritation och smärta i magen, huvudvärk samt illamående.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- Allmänt:** Inga ekologiska uppgifter om produkten finns tillgängliga.
- Beständighet/
nedbrytbarhet:** Tensiderna i denna blandning uppfyller kraven om biologisk nedbrytbarhet enligt EG-direktivet 648/2004 om rengöringsmedel. Information som bekräftar dessa uppgifter finns att tillgå hos tillverkaren vid förfrågan.
- Ekotoxicitet:** Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- Enligt EG-direktiv
2006/8:** Klassificeringen av denna blandning har tagit med modifieringarna i EG-direktivet 2006/8 i beräkningarna.

13. AVFALLSHANTERING

- Produkten:** Följ lokala regler för avfallshantering. Häll inte ut produkten i vatten/vattendrag, grundvatten eller mark.
- Förslag på avfallskod:** 18 01 06* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen. Farligt avfall.
18= AVFALL FRÅN SJUKVÅRD OCH VETERINÄRVERKSAMHET OCH/ELLER DÄRMED FÖRKNIPPAD FORSKNING (utom köks- och restaurangavfall utan direkt anknytning till patientbehandling).
- Förpackning:** Förpackningen får inte återanvändas. Töm förpackningen helt och hållet.

14. TRANSPORTINFORMATION

Vägtransport/järnväg

ADR/RID:	UN-nr:	3082
	Klass:	9 Övriga farliga ämnen och föremål.
	Klassificeringskod:	M6
	Förpackningsgrupp:	III
	Farlighets-nr:	90
	Etiketter:	9
	Godsbeskrivning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE N.O.S (kvartära ammoniumklorider)

Sjötransport IMDG:

UN-nr:	3082
Klass:	9
Sekundärfara:	Ja
Förpackningsgrupp:	III
ADR/RID-etiketter:	9
EmS:	F-A, S-F
Godsbeskrivning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE N.O.S (kvartära ammoniumklorider)

Flygtransport

IATA-DGR:

UN-nr:	3082
Godsbeskrivning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE N.O.S (kvartära ammoniumklorider)
Klass:	9
Förpackningsgrupp:	III
Förpackn. instrukt:	914
Vid flygfrakt:	Anlita speditör som är specialist på flygfrakter.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering/märkning:



Symbol/faroklass:

Xi/Irriterande
N/Miljöfarlig

Xi/Irriterande
N/Miljöfarlig

Riskfraser:

R41: Risk för allvarliga ögonskador.
R38: Irriterar huden.
R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Skyddsfraser:

(S2): Förvaras oåtkomligt för barn.
S26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S39: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S36/37: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
S45: Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
S35: Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Innehåller: Desinfektionsmedel med 2,5 – 10 % kvartära ammoniumföreningar (< 5 % amfotära tensider, 5-15 % nonjontensider och < 5 % EDTA inkl. dess salter).

16. ANNAN INFORMATION

Översatt/modifierat från engelska till svenska 2010-11-03. Rev. 2010-11-16. Säkerhetsdatabladet är utformat enligt KIFS 2005:7 och REACH.

Förklaring till Riskfraser under Avsnitt 3:

R22: Farligt vid förtäring.

R34: Frätande.

R36: Irriterar ögonen.

R41: Risk för allvarliga ögonskador.

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.