

DEZINFEKCE ODSÁVACÍCH ZAŘÍZENÍ

DENTACLEAN Jet plus

Bezaldehydový vysoce účinný dezinfekční a čisticí koncentrát pro moderní odsávací systémy s odlučovačem amalgámu i bez něj



Typ přípravku

DENTACLEANJet plus je vysoce účinný dezinfekční a čisticí koncentrát pro moderní odsávací zařízení s odlučovačem amalgámu i bez odlučovače, který zaručuje hygienickou bezpečnost v ordinacích. DENTACLEANJet plus neobsahuje aldehydy ani fenoly a působí na bázi kvartérních amonných sloučenin, alkalických čisticích složek, komplexotvorných činidel a odpěňovačů. Denním odsáváním organických a anorganických sloučenin vzniká nebezpečí, že se tyto látky začnou usazovat v hadicích nebo filtrech odsávacího zařízení a stanou se zdrojem infekce pro zubního lékaře i personál. Všechny součásti výrobku působí bez pěny a s velkým čisticím účinkem. Odstraní i velmi odolné usazeniny na těžko přístupných místech. I přes vysokou zátěž znečištěním a zárodky (např. zbytky amalgámu, dentální prach, bílkovina, sliny) je možno zajistit technicky a hygienicky bezvadný provoz.

DENTACLEANJet plus splňuje zákonné požadavky na bezpečnost práce, které vyžadují vyhnout se nebezpečným senzibilizujícím látkám v zařízeních humánní medicíny podle TRGS 525/540.

Oblasti použití

DENTACLEAN Jet plus je vhodný pro každodenní dezinfekci, čištění i péči o veškerá odsávací zařízení. Pravidelné používání přípravku DENTACLEAN Jet plus zaručuje hygienicky bezvadné odsávací zařízení i jeho bezporuchový provoz bez rušivé tvorby pěny.

- velmi dobrá čisticí schopnost
- velmi dobrá kompatibilita materiálu
- široké spektrum činností s vysokou mírou bezpečnosti pro pacienty a zaměstnance

Spektrum účinnosti

Baktericid (včetně *M. terrae*, *M. avium*), levurocid (*C. albicans*)
virucid (BVDV (HBV / HIV / HCV, Influenzaviren, MVA, Noro, Adeno a Rotaviurs)

Materiálová kompatibilita

Snášenlivost materiálu podle EN ISO 175:2015 + DIN 50905:1987 prokázána pro

Kovy	měď, mosaz, nerezová ocel, hliník*
Plasty	PVC polykarbonát*, plexisklo, polysulfon (Makrolon)
Keramik	keramika
Silikon:	guma (latex, EPDM)

Pozor: vyhněte se kontaktu delšímu než 48 hodin s hliníkem a polykarbonátem!

Při řádném dodržování doby dávkování a expozice se neočekává žádné poškození materiálu.

Aplikace

Pro zajištění hygienické bezpečnosti byste měli DENTACLEAN JET plus používat v poledne a večer. Každý den po ukončení pracovního dne použijte čerstvě připravený roztok přípravku DENTACLEAN JET plus a nasajte ho do čištěných hadic.

- 10litrový kanystr vystačí cca na 500 použití
- DENTACLEANJet plus obsahuje všechny potřebné složky pro péči o odsávací zařízení

Koncentrace při použití / doba působení koncentráту

Abyste se vyhnuli nežádoucím vedlejším účinkům, doporučujeme:

Před použitím přípravku DENTACLEANJet plus propláchnout odsávací zařízení zhruba 1 l vlažné, čisté vody, aby zařízení s naším výrobkem bez problému fungovalo.

Viz tabulka strana 2

DEZINFEKCE ODSÁVACÍCH ZAŘÍZENÍ

DENTACLEAN Jet plus

Bezaldehydový vysoce účinný dezinfekční a čisticí koncentrát pro moderní odsávací systémy s odlučovačem amalgámu i bez něj

- velmi dobrá čisticí schopnost
- velmi dobrá kompatibilita materiálu
- široké spektrum činností s vysokou mírou bezpečnosti pro pacienty a zaměstnance

Testováno podle standardních metod DGHM / VAH		
Baktericidní + levurocidní účinek + TB	%	Doba (minuty)
<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>C. albicans</i> (vysoká zátěž)	1,5	15
<i>M. terrae</i> (vysoká zátěž)	1	60
Virucidní účinek testován podle pokynů DVV		
Opouzdřené viry		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (vysoká zátěž)	2	1
Vacciniavirus Stamm Elstree (vysoká zátěž)	2	1

Evropské normy

Normy EN		%	min
Baktericidní účinky			
EN1040	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	1,5	15
EN 13697*	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , (vysoká zátěž)	3	30
EN 14348	<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (vysoká zátěž)	1	60
		2	60
		3	30
Levurocidní účinky			
EN 1275	<i>C. albicans</i>	1,5	15
EN 13697*	<i>C. albicans</i> (vysoká zátěž)	3	30
Virucidní účinky			
Opouzdřené viry			
EN 14476	MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (vysoká zátěž)	2	1
Neopouzdřené viry			
EN 14476	Adenovirus (vysoká zátěž)	2	30
		3	15
	MNV Murinen Norovirus (vysoká zátěž)	2	30
		3	15
	Rotavirus (nízká zátěž)	3	15

* dodatečně ověřená norma EN 13697: 2015-06 pro stanovení baktericidních a / nebo fungicidních účinků chemických dezinfekčních prostředků v potravinářském, průmyslovém, domácím a veřejném sektoru - zkušební metody a požadavky bez mechanického ošetření (fáze 2, úroveň 2)

DŮLEŽITÉ: Nemíchejte s přísadami nebo jinými přípravky!

Pro zajištění plného rozsahu dezinfekce doporučujeme připravit 3%ní roztok.

➤ Vytvořte pracovní roztok v dávkovacím zásobníku s koncentrátem DENTACLEANJet plus.

Vytvořte 1 litr pracovního roztoku takto:
970 ml studené vody + 30 ml DENTACLEANJet plus koncentrát. Pořadí: Přidejte koncentrát do vody.

➤ Litř hotového roztoku nasajte do hadic a do umyvadla na vyplachování úst a po doporučené době působení propláchněte odsávací zařízení minimálně 1 litrem vody. Tak se rozpuštěné nečistoty vypláchnou z hadic.

Trvanlivost a použitelnost

Nenechávejte působit déle než 48 hodin.

Pro každou dezinfekci připravte vždy čerstvý aplikační roztok.

Trvanlivost koncentrátu je 2 roky. Po otevření by měl být přípravek spotřebován během doby použitelnosti / skladovatelnosti uvedené na štítku. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti. Údaje najdete na štítku dodaného produktu.

Složení výrobku

Ve 100 g koncentrátu je obsaženo:
13,2 g 2- aminoethanol, 4 g benzalkoniumchlorid,
5 g 2- propanol, Komplexotvorné činidlo, barvivo

Fyzikálně - chemické údaje

vzhled: čirá/ bezbarvá kapalina
pH: 11,5 – 12,5
Hustota (20°C): 0,900 – 1,100

DEZINFEKCE ODSÁVACÍCH ZAŘÍZENÍ

DENTACLEAN Jet plus

Bezaldehydový vysoce účinný dezinfekční a čisticí koncentrát pro moderní odsávací systémy s odlučovačem amalgámu i bez něj

- velmi dobrá čisticí schopnost
- velmi dobrá kompatibilita materiálu
- široké spektrum činností s vysokou mírou bezpečnosti pro pacienty a zaměstnance

Balení a dodací jednotky

Jednotlivé balení	Dodací jednotka	REF
1 l láhev	18 x 1 l (karton)	10-0001
2 L láhev	10 x 2 l (karton)	10-0002
5 L kanystr	1 x 5 l	10-0004
10 L kanystr	1 x 10 l	10-0005
Pomůcky pro dávkování		
dávkovací pumpička	Pro kanystr	93933
dávkovací láhev	1 litr	93964
výpustní kohout	Pro kanystr	93916

Označení

ZP II a / MD 0108

Na seznamu VAH / DGHM jako dezinfekce sacího systému

Označení výrobku GHS UN 1903

GHS05 Žíravost

GHS07 Může způsobit podráždění dýchacích cest

Zvláštní upozornění

Před použitím si vždy přečtěte bezpečnostní list a informaci o výrobku.

Pokyny pro skladování

Chraňte před slunečním zářením. Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte při teplotě ne nižší než 5°C a ne vyšší než 25°C.

Označení podle nařízení (ES) č.1272/200**NEBEZPEČÍ**

- H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- P260** Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
- P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- P303+P361+P353** STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
- P304+P340** PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
- P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P310** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P363** Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
- P403+P233** Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- P501** Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad.



DEZINFEKCE ODSÁVACÍCH ZAŘÍZENÍ

DENTACLEAN Jet plus

Bezaldehydový vysoce účinný dezinfekční a čisticí koncentrát pro moderní odsávací systémy s odlučovačem amalgámu i bez něj

- velmi dobrá čisticí schopnost
- velmi dobrá kompatibilita materiálu
- široké spektrum činností s vysokou mírou bezpečnosti pro pacienty a zaměstnance

Informace k ochraně životního prostředí

Vyrobeno moderními, bezpečnými a ekologicky šetrnými postupy, hospodárně a s dodržáním vysokých standardů kvality.

Biologická odbouratelnost prokázaná odborným posudkem přispívá k tomu, že odpadní vody i životní prostředí jsou při odstranění použitých výrobků podstatně méně zatíženy.

Znalecký posudek:

Uvedená mikrobiologická účinnost byla ověřena odborným posudkem.

Chemická a mikrobiologická laboratoř Hodonín
Prof. med. Gisela Enders & kol. MVZ, Stuttgart Virology
Dipl.- Biol. rer. nat. F. H. H. Brill a partner v Hamburku;
Ústav hygieny a mikrobiologie
Zahnarzt Dr. med. dent. C. Reinhardt, Spangenberg
Ergonomický praktický test byl proveden značkou sací jednotky (Dürr Dental VS 900S) podle DIN EN 62366.

Další informace

Podrobné informace o odborných názorech, další informace o produktech nebo odpovědi na jednotlivé dotazy můžete získat na naší e-mailové adrese info@dentamed.cz nebo telefonicky na čísle