

Descosuc

Fertőtlenítő- és tisztítószer elszívó rendszerekhez

- **Kiváló tisztítóhatás**
- **Habzáscsökkentett**
- **Elszívó rendszerek anyagainak optimális védelme**

CE 0482



- **aldehidmentes**
- **fenolmentes**



Készítmény típusa

A **Descosuc** egy kíméletes fertőtlenítő- és tisztítószer mindenfajta fogászati elszívó berendezéshez. Aktív klórmentes, ennek következtében nem oldja ki a nehézfémeket (pl. az amalgámból származó higanyt). Ennek köszönhetően, kiválóan alkalmazható fogászati szívórendszerek kíméletes fertőtlenítéséhez és tisztításához, mind az amalgámszeparátorral rendelkező, mind az amalgámszeparátorral nem rendelkező elszívó berendezések esetén.

A **Descosuc** fertőtlenítőszer kiváló tisztító hatása és habzáscsökkentett tulajdonsága a kvaterner ammóniumvegyületek teljesen újszerű kombinációján alapul, melyek nagy anyag kompatibilitással bírnak.

A készítmény első használata előtt javasolt az elszívó berendezéseket **Descosuc Cleanerrel** előtisztítani.

Alkalmazási területek

Mindenfajta elszívó rendszer fertőtlenítésére, tisztítására és ápolására. A **Descosuc** rendszeres használata biztosítja az elszívó rendszerek kiváló higiénés állapotát, zavarmentes működését.

Felhasználás

A munkaadat elkészítéséhez 20 ml koncentrátumot adjunk 1 liter min. 40-60 °C-os vízhez, és közvetlenül szívassuk fel. Szükség esetén a műveletet végezzük el naponta háromszor.

A berendezés anyagvédelmének érdekében a fertőtlenítést ajánlott a napi munka megkezdése előtt elvégezni. A fertőtlenítőszerrel ne hagyjuk éjszakára a szívórendszerben.

Hatásspektrum

A **Descosuc**

- baktericid (MRSA)
- tuberkoloid
- fungicid (C. albicans) / Yeasticid
- virucid (HBV/HIV/ BVDV/HCV/Vaccinia-vírus)

és dezodoráló hatású.

Behatási idők

baktericid (MRSA), fungicid (C. albicans)/ yeasticid

DGHM/VAH ajánlás szerint
magas szennyezettségénél

2%	15 perc
1%	30 perc

tuberkulocid (M. terrae)

2%	15 perc
1%	30 perc

Korlátozottan virucid, burkos vírusok ellen (HBV/HIV/Vaccinia/HCV/BVDV/Influenza-vírusok)

DVV/RKI szerint

2%	10 perc
-----------	----------------

Összetétel

100 g oldat tartalmaz:

6,0 g dialkildimetil-ammoniumklorid

A készítményben lévő tenzidek az EU rendeletek alapján biológiai úton lebomlanak.

Kémiai–fizikai tulajdonságok

Kínézet: zöldek, tiszta folyadék

pH-érték: 10,5 ± 0,5

Sűrűség (20 °C): 0,996 ± 0,002 g / ml

Szállítási formák

Kiszerezés	Gyűjtőcsomagolás
2 liter PE flakon	6 x 2 liter
5 liter PE kanna	3 x 5 liter

Adagolóeszközök

Kannakulcs, kannacsap, adagolóflakon, adagolópumpa

Descosuc

Fertőtlenítő- és tisztítószer elszívó rendszerekhez

Speciális útmutató

Szem- és bőrizgató hatású. Szembe kerülés esetén, bő vízzel azonnal öblítse ki. Forduljon szakorvoshoz. A kiürült edényzetet és a termék maradvékát a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A készítményt más fertőtlenítőszerrel, termékkel ne keverjük.

A **Descosuc** első használata előtt javasolt az elszívó berendezéseket **Descosuc Cleanerrel** előtisztítani az esetleges más készítmény- és fehérje maradványok eltávolítása érdekében.

Szakvélemények

Prof. Dr. Werner, higiénikus, Schwerin
Szakvélemény az eszközfertőtlenítésről DGHM/VAH irányelvek szerint magas szerves terhelés mellett.

Prof. Dr. Schubert, higiénikus, Frankfurt/M
Szakvélemény az eszközfertőtlenítésről DGHM/VAH irányelvek szerint magas szerves terhelés mellett.

Dr. Steinmann, virológus, Bremen
Szakvélemény a BVDV/Hepatitis C -vírus elleni hatásról a DVV/RKI irányelvek alapján.
Szakvélemény a Vaccinia-vírus elleni hatásról BVV/RKI irányelvek alapján .

Környezetvédelmi információ

A Dr. Schumacher GmbH által gyártott termékek modern, biztonságos és környezetkímélő eljárások mellett készülnek. A magas minőségügyi szabványok betartása garantálja a termékek állandó, kiváló minőségét.

A cég a következő DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 szabványok szerint tanúsított, valamint megfelel az EMAS érvényes környezetmanagement rendszerének.

Forgalomba hozatali információk

Felvéve a DGHM/VAH aktuális fertőtlenítőszer listájára.
Felvéve az IHO aktuális virucid listájára. (www.iho-viruzidie-liste.de)
Megfelel az EU 92/42/EWG irányelvében foglaltaknak.

Gyártja

Dr. Schumacher GmbH — Malsfeld, Németország

Forgalmazza

Dr. Schumacher—Sz&T Magyarország Kft.

Engedélyek

OTH engedély: nem engedélyköteles
OKBI bejelentés: nem bejelentés köteles