



## rotasept®

Aldehydmentes, friss illatú, azonnal felhasználható alkohol és kábilég alapú eszköztisztító- és fertőtlenítőszer.

### Amit nyújt

- Kitűnő tisztító hatás.
- A hozzáadott korróziógátló adalékanyag biztosítja, hogy a rotasept® a kezelt anyagokkal nem lép reakcióba.
- Felhasználásra kész munkaoldat.
- Csökkentett behatási idő ultrahangos tisztításkor.
- Megfelel a Német Higiénikusok Mikrobiológusok Társasága által felállított Európai Uniói bevizsgálási követelményeknek.

### Alkalmazási terület

- Fűrőfejek, marók, gyémántcsiszolók és más forgó precíziós eszközök tisztítására és fertőtlenítésére.
- Széles mikrobiológiai hatásspektrumának köszönhetően, kitűnő tisztítási tulajdonságának (különösen ultrahang kádákban) a rotasept® rendelkezik minden olyan tulajdonsággal, amelyek kielégítik a gyógyászati segédeszközökkel [CE 0297] szemben állított követelményeket.

### Behatási idők és koncentrációk

Mikroorganizmusok	Behatási idők
<b>Baktericid (TBC / M. Terrea) és fungicid hatás</b> a Német Higiénikusok és Mikrobiológusok Társasága (DGHM) által kifejlesztett új teszt módszereknek megfelelően	hígítatlanul <b>30 perc</b>
<b>Baktericid és fungicid hatás</b> Ultrahangos tisztítókádkban	hígítatlanul <b>15 perc</b>
<b>Virucid hatás*</b> (HIV, HBV, HCV, papova S40-, Adeno-, poliovírus)	hígítatlanul <b>15 perc</b>

\* Robert Koch Intézet által meghatározott irányelvek alapján – Német Egészségügyi Közlöny (2004/01).

### Mikrobiológiai hatásspektrum

Baktericid (beleértve TBC és M. Terrea), fungicid hatás a Német Higiénikusok és Mikrobiológusok Társasága (DGHM) által kifejlesztett új teszt módszereinek megfelelően, továbbá • Hepatitis B vírus • Hepatitis C vírus • HIV • poliovírus • papova SV40 vírus • Adeno vírus.

## Termékadatok

### Összetétel:

100 g rotasept® tartalmaz:

- 1,6 g káliumhidroxid
- 10 g n-propil alkohol
- 0,1 g 2-etilhexanol,
- Egyéb adalékok (EC irányelveknek megfelelően):  
5 nem ionos tenzid.

### Kémiai / fizikai adatok

Megjelenés	átlátszó, színtelen folyadék
pH érték	kb 13,7
Hő stabilitás	-5 – + 40°C között

## Alkalmazás módja

A rotasept® eszköztisztító és fertőtlenítőszerrel hígítatlanul használjuk. Valamennyi kisméretű eszközt használat után azonnal tegyük a munkaoldalba, hogy a szennyeződés rászáradását elkerüljük.

Ne keverjük más tisztítószerrel!

Az eszközöket a rotasept® oldatból kivéve ne öblítsük le, ezzel elkerüljük a rozsdaképződést. Csipesszel helyezzük az eszközöket egy cellulózkendőre és hagyjuk megszáradni.

A makacs szennyeződésekkel keféljük le és ismételjük meg a fertőtlenítő eljárást. A behatási idő maximum 30 perc lehet, hosszabb behatási idő elkerülendő!

Az erősen szennyezett eszközök jobb és gyorsabb tisztításához a rotasept® oldat ultrahangos tisztítókádákban is alkalmazható.

## Felhasználás időtartama

**Az oldatot naponta cserélni kell!**

## Anyag kompatibilitás

Alkáli- és alkoholérzékeny műanyagokat, alumínium és olyan eszközöket, melyek műgyantaragasztóval készültek, ne helyezzünk rotasept® oldatba. Ezen eszközök tisztítására és fertőtlenítésére gigasept® instru AF készítményt használjunk!

## Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet szerinti jelölés

**Xi:** Irritáló  
**R 36/38:** Szem és bőrizgató hatású  
**S26:** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni!

## Figyelmeztetés

Az Európai Unió egészségügyi és munkavédelmi előírásainak megfelelően védőkesztyű használata minden esetben kötelező, bármiféle fertőtlenítőszer használata esetén, ami nem kézfertőtlenítésre szolgál.

Soha ne használja a szert a csomagoláson, feltüntetett lejárati idő után!

## Környezeti információk

A rotasept® oldat a szennyvíz csatornába üríthető, biológiailag (OECD 301 D tesztelési eljárás alapján) lebomló és semmiféle veszélyt nem jelent a víztisztító üzemekre.

## Forgalomba hozatal

CE 0297 igazolás alapján.

## Kiszerezési egységek

Kiszerezési egységek	Csom.egységek	Cikkszám
2 literes flakon	5 x 2l	104743

## Adagoló segédeszközök / tartozékok

Kiszerezési egységek	Cikkszám
Fúrófejfertőtlenítő doboz	1A6705