



## dentavon®

A dentavon® aktív oxigén alapú,aldehid mentes fertőtlenítőszer.

### Előnyök

- baktericid és levurocid hatékonyság 10 percen belül
- egy napig felhasználható munkaoldat könnyen oldódik és könnyű leöblíteni
- jó tisztító hatású, kiváló a szennyezősés, vér és a nyákoldó tulajdonságokkal rendelkezik, megkönnyíti a fogkö eltávolítását

### Alkalmazási terület

Fogászati és fogpótló anyagok, akárcsak a szilikon-, poliéter- és alginátból készült fogászatilag formázott anyagok kombinált tisztítására és fertőtlenítésére

### Alkalmazás módja

A használatban lévő dentavon® oldatot naponta cserélni kell! Erősebb szennyezettség esetén azonban ajánlott gyakrabban cserélni!

A dentavon®, 2 % munkaoldat 10 perces behatási idővel hattásos hepatitis B vírus és HIV ellen is.

Higiéniai okokból és a fertőzések továbbadásának elkerülése érdekében, a fogászatoknak mindig fertőtleníteniük kell a fogászati lenyomatokat, mielőtt továbbadnák a fogtechnikai laborokba.

Ha a fogtechnikai laborok nem biztosak abban, hogy a fogászati lenyomatokat előzetesen már fertőtlenítették, akkor minden esetben biztosítani kell ezen anyagok fertőtlenítését!

### Használati javaslat

Hatás	Koncentráció	Behatási idő
baktericid	2 % (20 g/l)	10 perc
tuberkulocid	2 % (20 g/l)	10 perc
virucid burkos vírusokkal szemben (HIV, HBV, HCV)	2 % (20 g/l)	10 perc.
virucid – tiszta körülmények között	2 % (20 g/l)	30 perc
virucidal – szennyezett körülmények között	3 % (30 g/l)	15 perc

**Termék adatok****Összetétel:**

100 g dentavon® tartalmaz:  
 45 g Kálium-peroximonoszulfát  
 (címkézés a NO. 648/2004 szabályozásnak  
 megfelelően)  
 5 - 15 % anionos felületaktív anyagok  
 < 5 % nem ionos felületaktív anyagok, < 5 %  
 szappan,  
 < 5% foszfonát, illatanyag

**Kémiai / fizikai adatok:**

Szín	fehér
Lobbanáspont	Nem alkalmazható
Formula	granulátom
pH	kb. 4 / 5 g/l / 20 °C / vízben
Viszkozitás, dinamika	Nem alkalmazható

**Speciális tanácsok**

**Használat előtt mindig figyelmesen olvassa el a címkét és a termék információkat,** a felhasználás során fellépő problémák elkerülése érdekében. Különös odafigyelést igényel a meghatározott keverési-, folyamati- és kezelési idő. Fontos a megfelelő lenyomat, kanál és gipsz használata, továbbá a sikeres lenyomatvételhez a gipsz gyors és buborékmentes öntése a lenyomatokba. Ez jelentősen befolyásolja a lenyomatok és ezáltal a gyártandó fogászati összetevők minőségét. A dentavon használatával végzett fogászati lenyomatok fertőtlenítése során különös figyelmet kell fordítani az előírt alkalmazási koncentrációra, valamint a 10 perces behatási időre. Ne tárolja szobahőmérséklet felett és mindig tartsa zárva a tároló edényzetet! Ne nyelje le! Kerülje a szembe vagy bőrre kerülést! Kesztyű használata ajánlott! A munkaoldat a ruházaton, textilen fehérítő hatású! Ultrahangos kádakban is használható.

**Rendelési információk**

Termék	Rendelési egységek	Cikkszám
dentavon® tub (900 g)	4/karton	kérésre

**Kapcsolódó termékek**

- Műszer és eszköz fertőtlenítő kádak: 10l, 30l, 5l, 3l
- dentavon® liquid

**Környezeti információk**

A Schülke gazdaságosan és kiemelten biztonságosan, illetve környezetbarát gyártási folyamatokkal gyártja a termékeit, miközben megtartja a magas minőségi sztenderdeket.

**Szakértői vélemény és információ**

Kérjük látogasson el weblapunkra a termékekhez tartozó leírások áttekintéséhez:  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Egyedi kérdésekkel forduljon a **vevőszolgálat**hoz:  
 Tel.: +49 40 52100- 666  
 E-mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)