



CE 0297

Hotový dezinfekční roztok na bázi louhu a alkoholu pro manuální čištění a dezinfekci rotačních nástrojů

- neobsahuje aldehydy
- obsahuje antikoroziiva
- zkrácená expozice ultrazvukové lázni
- virucidní

rotasept®



spektrum účinku a expoziční časy:
baktericidní(vč. MRSA), fungicidní - koncentrát /5 min.
tuberkulocidní a mykobaktericidní - koncentrát/15 min.
virucidní dle En14476 - koncentrát/1 min.
V ultrazvukové lázni - koncentrát /5 min.

Nepoužívat na materiály citlivé na alkálie(např. hliník), na nástroje lepené umělými lepidly

značení dle EU směrníc:

Xi -dráždivý, **R36/38** - dráždí oči a pokožku,
S26 -při zanešení do očí ihned vypláchněte
velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou
pomoc.

Upozornění: Neskladujte při vyšších teplotách.
Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti

Složení: 100g Rotaseptu obsahuje:
1,6g hydroxidu draselného, 10 g
2 - propanolu, 0,1g 2-etylhexanolu,
5% neionogenních tenzidů

Charakteristika: čirá, bezbarvá kapalina,
pH cca 13,7, stabilní při teplotách
od -5°C do +40°C

balení: 2l láhev, 100 ml láhev plast

Výrobce: Schuelke&Mayr GmbH
22840 Norderstedt, SRN, www.schuelke.com

držitel DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001,
DIN EN ISO 13485, certifikát EMAS, držitel
ekologického certifikátu(Reg-Nr.D-150-00003)

Rotasept je plně a lehce biologicky odbouratelný(metoda OECD 301D)

Způsob použití:

Hotovým roztokem naplníme vaničku.
Použitý nástroj ihned ponoříme do roztoku
a tím zabráníme zaschnutí znečištění.

Po kontaktním čase (expozici) nástroj z roztoku vyberte pinzetou, neoplachujte a položte na buničinu, aby oschnul. Uchycené tuhé rezidua odstraňte kartáčkem a proces dezinfekce zopakujte.

Nenechávejte nástroje v roztoku déle než je doporučený kontaktní čas.

Použitý roztok vyměňujte denně.

Pokud výrobce nástroje požaduje sterilizaci, tak nástroj po vybrání z roztoku opláchněte, osušte, zabalte a dejte sterilizovat.

autorizovaný distributor pro ČR: **Nora, a.s.**
Jankovcova 2(TOKOVO), 170 00 Praha 7
Tel: +420 266 78 29 29, Fax: +420 266 78 29 92
www.nora-as.cz