



Dr. Schumacher Magyarország Kft.
1116 Budapest Kondorosi út 3.
Tel.:06-1-278-08-37 Fax:06-1-278-08-38
Honlap cím: www.drschumacher.hu
E-mail cím: info@drschumacher.hu

THERMOTON ENDO

Gépi tisztító és műszerfertőtlenítő szer, aldehidmentes, klórmentes, pH-semleges

A készítmény típusa

A **THERMOTON ENDO** egy újszerű, különösen anyagkímélő és felhasználóbarát készítmény műszerek 60°C-on történő chemotermikus fertőtlenítéséhez és tisztításához. A neutrális előtisztító kombinációjaként. A **THERMOTON ENDO** az optimális megoldás thermolabilis anyagok, mint pl. endoszkópok kémelő tisztításához és fertőtlenítéséhez. Kevés szerves terhelés esetén az előtisztításról akár teljesen le lehet mondani.

A **THERMOTON ENDO** pH-semleges, savaktól mentes és korrózióvédelemmel ellátott. Nem szükséges az utólagos semlegesítő használata.

A **THERMOTON ENDO** aldehidmentes és ezért toxikológiailag jelentéktelen, ami előny a piacon található glutaraldehidtartalmú készítmények magas belégzési toxicitásával szemben.

Alkalmazási területek

A tisztítással egyidőben történő fertőtlenítés. A **THERMOTON ENDO** alkalmas mindenfajta sebészi műszer, pl. **MIC-műszerek**, thermolabilis eszközök, anesztezi-eszközök, **merev és rugalmas endoszkópok**, valamint operációs cipők tisztító-és fertőtlenítő automatákban történő fertőtlenítéséhez.

Alkalmazás módjai

A műszereket az ajánlásnak megfelelően (pl. higiéniaterv) a gépbe helyezni. Az összes fertőtlenítendő felületnek és üregnek kell a gépfertőtlenítéshez hozzáférhetőnek kell lennie.

1. Tisztítási fázis THERMOTON NR-rel
2. Köztes öblítési fázis vízzel
3. Öblítési fázis fertőtlenítéshez THERMOTON ENDO-val

Útmutatás (programbeállításnál szem előtt tartani):
hozzáadagolás csak 35 °C felett.

Mikrobiológia

A THERMOTON ENDO 60 °C-os hőmérsékleten hat:

baktericid (pl. Streptococcus faecium)
fungicid
vírusinaktiváló (HBV, HIV, Rota- / Polio-vírusok)

Összetétel

négyszázas ammóniumvegyület

Kémiai/fizikai adatok

A koncentráció: tiszta, zöld folyadék
Az 1,0%-os oldat pH-értéke: kb. 6,9
Sűrűség (20,0 °C): kb. 1,01 g/ml

Felhasználási koncentrációk

Rövid idejű fertőtlenítés és tisztítás 60 °C-on: (pl. Tbc, HBV, HIV, Rota-, Polio-vírusok és gombák)

1,0% **5 perc**

Megfelel az A gem. RKI (BGA) hatásterületének.

Speciális útmutatás

Bőrrel és szemmel sem a felhasználható oldat, sem a koncentrátum ne érintkezzen. Az érintkezett testrészt azonnal vízzel leöblíteni. Az UVV szerint a nem bőrhöz készült fertőtlenítőszer használatakor védőkesztyűt kell viselni. Csak külsőleg. Gyermek elől elzárva tartandó.

Szállítási formák

Egységnyi csomagolás	Értékesítési egység	Cikkszám
5 literes PE kanna	1 x 5 liter	00.111.050

Adagolási segédesszközök

Kannatöltő csap, adagolópumpa.

adagolás

Az adagolás a mindenkori géptípustól függően történik.

Szakvélemények

Prof. Dr. Schubert, higiénikus, Frankfurt a. M.: Szakvélemény a chemotermikus műszerfertőtlenítésre
Dr. Steinmann, virológus, Bréma: Szakvélemény a HBV / HIV hatékonysághoz, 1999. 03. 30.

Felvétel a listára

Bejelentve a Berliini Környezetvédelmi Hivatalnál.

Gyártja: Dr.Schumacher GmbH. Melsungen, Németország
Forgalmazza: Dr. Schumacher Magyarország Kft

ÁNTSZ engedély száma: 2972-2/2001.