



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

THERMOTON NR

Gépi enzimmentes semlegesítő megerősített tisztítóerővel

A készítmény típusa

A **THERMOTON NR** egy pH-semleges tisztítókészítmény speciális mosogatógépekhez, az orvosi műszerek és tárgyak gépi előkészítéséhez.
Enzimmentes hatóanyag-formulája alapján a **THERMOTON NR 93°C-on is** alkalmas chemotermikus fertőtlenítésre és tisztításra és ezért problémamentesen felhasználható minden BGA- ill. RKI-programmal rendelkező tisztítóautomatában A és B hatásterületen.
A **THERMOTON NR**-t hosszan és intenzíven tesztelték a klinikai gyakorlatban. A kiemelkedő tisztítóeredmények alapján a **THERMOTON NR**-t minden tisztítóautomatához ajánlják.
A **THERMOTON NR** egyik nagy előnye a pH-semlegesség. Kímélő tisztítás eredményez és **megspórolja a semlegesítéshez szükséges utóöblítést**, ahogy az az alkáli tisztítóknál elengedhetetlen.
A semlegesítőszer megtakarítása, a csekély felhasználási koncentráció és az egyszerű biológiai lebonthatóság (gem. OECD Richtlinie 301D) egy ökológiailag meggyőző termékkonceptiót mutatnak.
A **THERMOTON NR az ideális előtisztító a THERMOTON ENDO-hoz** a thermolabilis műszerek gépi fertőtlenítése esetén 55-60 °C-on.

Alkalmazási területek

A **THERMOTON NR** mindenfajta sebészi műszer, a nagyon érzékeny MIC-műszerek, merev és mobilis endoszkópok, valamint aneszteziológiai anyagok, érzékeny anyagok alumíniumból, műanyagból, gumiból és szilikonból is, tisztítására alkalmas.

A **THERMOTON NR** alkalmas thermostabil műszerek 93°C-on történő chemotermikus fertőtlenítésére is.

A **THERMOTON NR** hozzájárul a műszerek és tárgyak funkció és élettartásához.

A **THERMOTON NR** már alacsony felhasználási koncentrációnál, 0,1 %-tól alkalmazható és ezért különösen gazdaságos.

Alkalmazás módjai

Kérjük, tartsa szem előtt a mosogatógépgyártó utasításait. Az adagolás automatikusan a gép adagolópumpájának segítségével történik. A beállítás a szennyezettség szintjétől függően 0,1% és 1,0% között, az endoszkópiában 0,1% és 0,5% között van.

Utasítás (programbeállításnál figyelni):
Hozzáadagolás csak 35 °C felett.

Összetétel

Speciális tensidkombináció, komplexbildner, korróziógátló, segédanyagok.

Kémiai/fizikai adatok

A koncentráció kinézete: tiszta folyadék
Illata: friss
A koncentráció pH-értéke: 7,75 +/- 0,75
Az 1,0%-os oldat pH-értéke: kb. 7
Sűrűség: 0,996 +/- 0,003 g/ml

Felhasználási koncentrációk

Szennyezettség alapján: 0,1% - 1,0%
Endoszkópiában: 0,1% - 0,5%

Szállítási formák

Egységnyi csomagolás	Értékesítési egység
5 literes PE kanna	3 x 5 liter
10 literes PE kanna	1 x 10 liter
30 literes PE kanna	1 x 30 liter

Adagolási segédeszközök

Kannautántöltő csap, adagolópumpa a kannához.

Adagolás

Az adagolás a mindenkor géptípustól függ.

Felvétel a listára

Bejelentve a Berliini Környezetvédelmi Hivatalnál.

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