

# Termi-DNA-Tor

## SPREJ PRO DEKONTAMINACI POVRCHŮ

- ◆ zbavte se rizika kontaminace
- ◆ velmi účinně odstraňuje nukleové kyseliny (DNA i RNA), bakterie a plísně
- ◆ pro čištění pracovních stolů, povrchů v laminárních boxech, pipet, PCR termocyklerů a dalšího laboratorního vybavení
- ◆ vhodný pro všechny molekulárně-biologické a mikrobiologické laboratoře
- ◆ rychleschnoucí aerosol bez nutnosti oplachu povrchů (cca do 5 minut bez reziduí)
- ◆ balení 450 ml s mechanickým rozprašovačem

**VYZKOUŠEJTE  
VZOREK ZDARMA  
HASTA LA VISTA,  
KONTAMINACE!**

**Cena 880 Kč bez DPH**

1 065 Kč vč. DPH

kat. č. BIO-22 001

**Objednávky zasílejte na:**

objednavky@dynex.cz (ČR)

dynex@isternet.sk (SR)

**nebo objednávejte**

**telefonicky:**

+420 220 303 600 (ČR)

+421 484 155 045 (SR)



DYNEX

ČR: Lidická 977, 273 43 Buštěhrad, Česká republika

Tel.: +420 220 303 600, email: office@dynex.cz

SR: Nové Kalište 17, 974 04 Banská Bystrica, Slovenská republika

Tel.: +421 484 155 045, email: dynex@isternet.sk

www.dynex.cz

**BIOTOOLS**

**DYNEX**

# Návod k použití

## Termi-DNA-Tor

- ◆ Kompletní odstranění bakterií, plísní, mykoplasm a nukleových kyselin (DNA, RNA) z pracovních ploch a zařízení
- ◆ Výhradně pro profesionální použití
- ◆ Skladovat při 25 °C

### Popis a vlastnosti

Pravidelné čištění a dezinfekce laboratorních pracovních ploch a zařízení od kontaminujících látek je nutné provádět v molekulární biologii a v laboratorních pracujících s mikroorganismy. Volba aktivní složky je velmi důležitá kvůli zjištění doby expozice a účinnosti. Současné používané metody (chlór, alkoholy, kvartérní amonné sloučeniny atd.) jsou časově náročné a toxické, navíc jejich dlouhodobé užívání vede ke zhoršení čištěných povrchů.

**Termi-DNA-Tor** představuje rozdíl v každodenním čištění, protože je účinným nástrojem pro úplné **odstranění bakterií, mykobakterií, hub, kvasinek, virů a nukleových kyselin (DNA nebo RNA)** přítomných v laboratorním prostředí. Jeho pravidelné používání udržuje pracovní povrchy bez nečistot, čímž minimalizuje riziko falešných výsledků při minimálním ovlivnění vyčištěných povrchů<sup>1</sup>.

Použití přípravku Termi-DNA-Tor je přímé a snadné, protože jeho aerosolová forma umožňuje dosažení nejlepší úrovně čistoty při použití minimálního množství produktu.

### Návod k použití

Roztok připraven k použití. Pro profesionální použití.

Pracovní plochu nejprve umyjte čistícím prostředkem, poté rozpráste roztok Termi-DNA-Toru přímo na povrch<sup>1</sup>, který chcete ošetřit, dokud nebude úplně mokrá a nechte působit po dobu potřebnou pro požadovanou antimikrobiální aktivitu.

ÚČINNOST	BAKTERIE	MYKO-BAKTERIE	KVASINKY	HOUBY	VIRY
Doba expozice	30 sekund	5 minut	30 sekund	5 minut	30 sekund

### Složení

Vodný roztok ethanolu 55%, kvartérní propionát amonný, parfemace

### Bezpečnostní instrukce

- Velmi hořlavá kapalina a pára. Způsobuje vážné podráždění očí.
- Vyhnete se kontaktu s kůží a očima.
- Noste ochranné rukavice.
- Při kontaktu s očima okamžitě několik minut vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.
- Nepoužívejte na materiály citlivé na alkohol.
- Nepoužívejte v blízkosti jisker a otevřeného ohně.
- Nestříkejte na horké povrchy.
- V případě nehody nebo pokud se necítíte dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte tento dokument).
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nemanipulujte s plamenem a nekuřte během aplikace.
- Skladujte na dobře větraném místě.
- Zabraňte vdechování mlhy.
- Škodlivý pro vodní organismy způsobující dlouhodobé nepříznivé účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- Nepoužívejte opakovaně obaly.
- Tento výrobek a jeho obal jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad.
- Uchovávejte při teplotě (5 °C - 25 °C).
- Více informací naleznete v bezpečnostním listu výrobku.



### Objednávejte

Kat. č.	Produkt
22.001	Termi-DNA-Tor (450 ml)



<sup>1</sup> Pro povrchy citlivé na ethanol vyzkoušejte Termi-DNA-Tor nejprve na malé ploše povrchu.

Česká verze manuálu byla vytvořena dle anglického originálu Ed. 07 - červen 18.