

## PRODUCT INFORMATION

**DNADecon**

**Cat. No.: 39810**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hocheffektive Lösung zur Beseitigung von DNA- und RNA-Kontaminationen auf Oberflächen und Laborgeräten.

---

**Anwendung:** DNADecon ist ideal zur Reinigung von PCR-Arbeitsplätzen, da es DNA-Moleküle komplett zerstört und von Oberflächen entfernt. DNADecon kann ebenfalls zur Reinigung von Elektrophorese-Einheiten, Pipetten, Reaktionsgefäßen etc. verwendet werden.

#### Reinigung von Oberflächen:

- Sprühen Sie DNADecon direkt auf die Oberfläche und reinigen Sie diese mit einem Papiertuch.
- Waschen Sie anschließend mit DNA-freiem Wasser und trocknen Sie die Oberfläche mit einem sauberen Papiertuch.

#### Reinigung von Laborgeräten und porösen Oberflächen:

- Tragen Sie DNADecon auf ein Papiertuch auf und säubern Sie die Oberfläche oder Laborgeräte gründlich.
- Waschen Sie anschließend mit DNA-freiem Wasser und trocknen Sie die Oberfläche/Laborgeräte mit einem sauberen Papiertuch.

#### Reinigung von Pipetten:

- Befolgen die Angaben des Herstellers zum Zerlegen der Pipette.
  - Tauchen Sie den Schaft (ohne Dichtungen) 1 min in DNADecon
  - Waschen Sie anschließend mit DNA-freiem Wasser, trocknen und bauen Sie die Pipette wieder zusammen.
- 

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
  - Alkali-frei
  - Nicht krebserregend
- 

**Lagerung** Die Lagertemperatur beträgt + 15 °C bis + 30 °C.

---

Ver. 07/15