

## PRODUKT INFORMATION

**DNADecon**

**Art.-Nr. 39810**

### Produktbeschreibung:

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

**Eigenschaften**

- Gebrauchsfertig
- Alkali-frei
- Nicht krebserregend

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

**Applikation** 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.

Version 07/24