

DNA/RNA REMOVERMOPS

Das erste Ready-2-Use Mopp-System zur DNA-/RNA-Dekontamination – großflächig, sicher & rückstandsfrei

Mit den CleaningBox DNA/RNA RemoverMops präsentieren wir die weltweit erste gebrauchsfertige Mopp-Lösung zur sicheren und effizienten Entfernung von DNA, RNA, DNAsen, RNAsen und PCR-Inhibitoren von großen Flächen (Böden, Wände, Oberflächen). Speziell entwickelt für den Einsatz in Reinräumen, molekularbiologischen Laboren, pharmazeutischen Produktionsbereichen, forensischen Einrichtungen und medizinischen Isolierstationen – dort, wo molekulare Reinheit entscheidend ist.



Innovation für Ihre Hygieneprozesse



Weltweit einzigartig: Erstes vorgetränktes Mopp-System zur DNA-/RNA-Dekontamination



Ready-to-Use: Kein Anmischen, kein Dosieren, kein Risiko – einfach aus der Box entnehmen & loswischen



Molekular wirksam: Entfernt sicher Nukleinsäuren, Enzyme & PCR-Inhibitoren



Nicht toxisch & geruchlos: Ohne aggressive Chemikalien, ohne Gefahrstoffkennzeichnung



Großflächige Anwendung: Für Böden, Wände und Decken – ideal für sensible Bereiche



Nachhaltiges System: In ZIP-Packs oder nachfüllbaren Spenderboxen – für mobile und stationäre Einsätze



Kompatibel: Passend zu allen gängigen Haltersystemen und Reinigungswagen

Einsatzbereiche der DNA/RNA RemoverMops

- ✓ PCR- und Forschungslabore
- ✓ Pharma- & Biotechnologieproduktion
- ✓ Reinräume & GMP-Umgebungen
- ✓ Klinikbereiche & Isolierzimmer
- ✓ Forensik, Polizei & Tatortreinigung
- ✓ Rettungsdienste & Laborfahrzeuge

Technologie & Wirksamkeit



Minerva Biolabs PCR Clean Technologie für höchste molekulare Wirksamkeit



Gebrauchsfertige Einmaltücher zur direkten Anwendung – ohne Anmischen, ohne Dosierfehler, ohne Waschen



Effektive Entfernung von Nukleinsäuren, Enzymen und PCR-Inhibitoren innerhalb von Sekunden



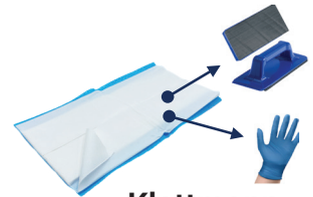
Verhinderung des horizontalen Gentransfers von z. B. MRSA oder Desinfektionsmittel-Resistenzen



**DNA & RNA
RemoverMops**

info@cleaningbox.de
www.cleaningbox.de

+49 361 - 349 478 39
CleaningBox GmbH, Fichtenweg 20
99098 Erfurt, Germany

M**Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer**Art.Nr.
CB1801ZArt.Nr.
CB1801SArt.Nr.
CB1801**Klettmopp****P****Bis 20 m² Reichweite für Klapphalter**Art.Nr.
CB1802ZArt.Nr.
CB1802SArt.Nr.
CB1802**Taschenmopp****S****Bis 20 m² Reichweite für Swiffer* & Handpad**Art.Nr.
CB1803ZArt.Nr.
CB1803SArt.Nr.
CB1803**Klettmopp**

*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble und als Marke geschützt

Inhalte in 100 g Tränklösung je Mopp (pH-Wert 2,1)

2,28 g Phosphorsäure, 0,228 g ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser. < 2 % Phosphorsäure, < 0,2 % ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser.

Artikel-Nr.	Produkt	Tuchgröße	VE
CB1801Z	DNA & RNA RemoverMops M für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, weiß
CB1801S	DNA & RNA RemoverMops M für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1801	DNA & RNA RemoverMops M für Klettwischer, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	42 x 13 cm	40 Stück, weiß
CB1802Z	DNA & RNA RemoverMops P für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	42 x 13 cm	5 Stück, weiß
CB1802S	DNA & RNA RemoverMops P für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 20er Spenderbox	42 x 13 cm	20 Stück, weiß
CB1802	DNA & RNA RemoverMops P für Klapphalter, Reichweite bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	42 x 13 cm	40 Stück, weiß
CB1803Z	DNA & RNA RemoverMops S für Swiffer* & Handpad, RW bis 20 m ² , 5er ZIP-Pack	25 x 13 cm	5 Stück, blau
CB1803S	DNA & RNA RemoverMops S für Swiffer* & Handpad, RW bis 20 m ² , 20er Spenderbox	25 x 13 cm	20 Stück, blau
CB1803	DNA & RNA RemoverMops S für Swiffer* & Handpad, RW bis 20 m ² , 2 x 20er Nachfüller	25 x 13 cm	40 Stück, blau

**DNA & RNA
RemoverMops**

info@cleaningbox.de
www.cleaningbox.de

+49 361 - 349 478 39
CleaningBox GmbH, Fichtenweg 20
99098 Erfurt, Germany