

## READY-2-USE MOPPS ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

✓ Stabil ✓ Geruchsarm ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ Convinient ✓ Nachfüllbar ✓ Bis 20 m<sup>2</sup>

**M** Bis 20 m<sup>2</sup> Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.  
CB1801S



Art.Nr.  
CB1801

Klettmopp  
Velcromop

**P** Bis 20 m<sup>2</sup> Reichweite für Klapphalter



Art.Nr.  
CB1802S



Art.Nr.  
CB1802

Taschennopp  
Pocketmop

**S** Bis 20 m<sup>2</sup> Reichweite für Swiffer\* & Handpadhalter



Art.Nr.  
CB1803S



Art.Nr.  
CB1803

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

### Beschreibung

- Gebrauchsfertige DNA & RNA RemoverMops zur Entfernung von DNA, RNA, DNasen und RNasen von großen Flächen (z. B. Böden, Wänden, Decken usw.).
- Effektive Entfernung innerhalb von Sekunden nach der Anwendung
- Verhinderung des horizontalen Gentransfers von Antibiotika-Resistenzen & Desinfektionsmittel-Resistenzen
- Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate

### Vorteile

- Sichere, validierte & evidenzbasierte Dekontamination auf Basis von Minerva Biolabs-Technologie
- Stabil und materialschonend
- Keine Gefahrstoffkennzeichnung
- Ready-2-Use: jederzeit einsatzbereit
- Nachfüllbar durch Nachfüller
- Hohe Reichweite bis 20 m<sup>2</sup>
- Für Klettwischer, Klapphalter, Swiffer\*
- Hygienische Entsorgung im Restmüll ohne Kontakt zur normalen Wäsche
- Kein Waschen & keine Aufbereitung nötig

### Einfache Anwendung

1. RemoverMops mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen & mit rauer Reinigungsseite auf den Boden legen.
2. Für Dekontamination in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf Benetzung beachten.
3. RemoverMop abziehen & im Restmüll bzw. nach Vorgabe entsorgen.

In Partnerschaft entwickelt mit **MB minerva biolabs®**

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

# Minerva PCR-Clean™ Technologie

**DNA & RNA  
RemoverWipes**

**DNA & RNA  
RemoverMops**

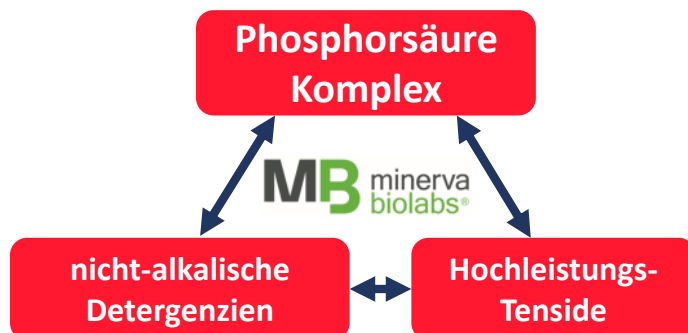
## READY-2-USE MOPPS & TÜCHER ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION VON FLÄCHEN

### Vorteile & Eigenschaften

- **Technologie:** Minerva Biolabs PCR-Clean™
- **Wirksamkeit gegen:** DNA, RNA, DNasen, RNasen, Amplikone, Plasmide
- **Sicherheit:** Gefahrstofffrei, nicht karzinogene Chemie
- **Schnelligkeit:** innerhalb Sekunden nach Anwendung
- **Einfachheit:** vorgetränkt Ready-2-Use, kein Ansetzen
- **Flexibilität:** Für Routine & Zwischendekontamination
- **Verträglichkeit:** Hohe Materialverträglichkeit gegenüber Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, Stahl und Edelmetallen
- **Duft:** Geruchlos
- **Standzeit:** 12 Monate Tücher, 6 Monate Mopps

### Innovative Minerva Technologie

Hochwirksame stabile Formulierung auf Basis eines Phosphorsäure-Komplex mit multifunktionalen nicht-karzinogenen Detergenzien :



### Wirksamkeitsstudie

Nukleinsäure-Kontamination	Amplikon DNA					RNA	Genomic DNA	Plasmid DNA
	Oberfläche Mittel	Plastikfolie	Glas	Trespa®	Plexiglas®	Aluminium	Plexiglas®	Aluminium
PCR Clean™	9.33	14.05	8.59	16.31	13.88	13.25	4.34	11.18
Verdünntes Spülmittel	4.46	8.76	6.64	11.64	10.80	11.19	/	/
70 % Ethanol	3.25	7.44	7.32	4.68	5.72	9.22	/	/
Isopropanol	2.94	6.05	5.18	7.07	10.03	4.44	/	/
H <sub>2</sub> O	6.88	9.44	6.19	7.76	7.79	7.11	2.58	8.16
Trocknes Papiertuch	3.03	5.58	4.88	3.71	5.02	3.15	1.95	3.23

Studie über die Ergebnisse der Nukleinsäureabreicherung nach der Entfernung von verschiedenen Oberflächen mit unterschiedlichen Reinigungsmitteln (ΔCt-Wert, Abnahme im Vergleich zur Positivkontrolle). Veröffentlichung Minerva Biolabs GmbH 2023

\*PLEXIGLAS ist eine registrierte Marke von Evonik Industries AG. Trespa ist eine registrierte Marke von Trespa International B.V. PCR ist eine registrierte Marke von Minerva Biolabs GmbH, Germany.

## READY-2-USE MOPPS ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei  
✓ Stabil ✓ Geruchsarm ✓ Kein Gefahrstoff ✓ Materialschonend ✓ Convinient ✓ Nachfüllbar ✓ Bis 20 m<sup>2</sup>

**M** Bis 20 m<sup>2</sup> Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.  
CB1801Z

Art.Nr.  
CB1801S

Art.Nr.  
CB1801

Klettmopp

**P** Bis 20 m<sup>2</sup> Reichweite für Klapphalter



Art.Nr.  
CB1802Z

Art.Nr.  
CB1802S

Art.Nr.  
CB1802

Taschenmopp

**S** Bis 20 m<sup>2</sup> Reichweite für Swiffer\* & Handpad



Art.Nr.  
CB1803Z

Art.Nr.  
CB1803S

Art.Nr.  
CB1803

Klettmopp

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

## Zubehör

### WISCHER NASSREINIGUNG



Wischset  
Kletthalter  
25 cm

Wischset  
Kletthalter  
40 cm

Art.Nr.  
CB11412

Ersatz Klettpad  
230x100 mm  
für Handpad

inkl.  
Teleskopstiel  
100-160 cm

inkl.  
Teleskopstiel  
100-160 cm

Art.Nr.  
CB11563

Art.Nr.  
CB1156

Ersatz Klettpad  
410x90 mm Trapez  
für Wischset 2 & 3

Art.Nr.  
CB1141

Hybrid-Klett-Adapter-Pad  
zum Nachrüsten 40 cm  
Art.Nr.  
CB11411

Hybrid-Klett-Adapter-Pad  
zum Nachrüsten 50 cm  
Art.Nr.  
CB11411

### SPRÜH WISCHER



SprayPro Wischset  
Nassreinigung 40 cm

Art.Nr.  
CB11564

3

Länge des Stiels: 1450 mm  
Kapazität des Tanks: 350 ml

FlexiCart I

Art.Nr.  
CB1950

FlexiCart II

Art.Nr.  
CB1960

Clean  
Station

CleanStation  
Wandhalterung  
1 Box, 1 Stiel

Art.Nr.  
CB1650

## READY-2-USE MOPPS ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

**Schnelle Breitbandwirksamkeit**  
DNA, RNA, DNAsen, RNAsen, Plasmide

**Flexibilität**  
Böden, Wände, große  
Oberflächen

**Innovativ Ready-2-Use**  
Perfekt vorgetränkt mit  
Minerva Technologie

**Applikationsformen**  
Klapphalter, Kletthalter,  
Swiffer\*, Handpad, Hand  
\*Swiffer ist eine Marke von Procter & Gamble



**Sicherheit & Lagerung**  
Kein Gefahrstoff, Ungiftig  
Stapelbar, Nachfüllbar

**Hohe Reichweite**  
Bis 20 m<sup>2</sup> je Mopp

**Materialschonend**  
Glas, Plexiglas,  
Aluminium etc.

**Lange Haltbarkeit**  
6 Monate Standzeit

**Vorteile Minerva Technologie**  
Geruchsarm, stabil, hitzeresistent,  
keine Verfärbungen auf Flächen



**KEIN WASCHEN**  
**KEINE AUFBEREITUNG**



**UMFASSENDE WIRKSAMKEIT**  
**SCHNELLE EINWIRKZEITEN**



**KEIN ANSETZEN**  
**KEINE DOSIERFEHLER**



**MATERIALSCHONEND**  
**KEIN GEFÄHRSTOFF**



**SCHNELLER & ZEITSPAREND**  
**24 STUNDEN EINSATZBEREIT**



**NACHFÜLLBAR**  
**LANGE HALTBARKEIT**

## READY-2-USE MOPPS ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION GROSSER FLÄCHEN

für Gesundheitswesen – Pharma – Labore – Biotech – Forensik – Polizei

**DNA & RNA  
RemoverMops**



- ✓ **Ready-2-Use & Einmalmopps**  
Sofort-einsetzbar, Keine Aufbereitung
- ✓ **Umfassende Wirksamkeit**  
Amplikon, Plasmide, DNA & RNA
- ✓ **Hohe Reichweite**  
Bis 20 m<sup>2</sup> je Mopp
- ✓ **Arbeitsschutz & Material**  
Gefahrstofffrei, Materialschonend
- ✓ **Flexible Applikationsformen**  
Oberflächen, Wände, Decken, Böden

### ANDERE PRODUKTE



Konzentrat

- ✗ **Dosierung & Mehrwegmopps**  
Dosierung nötig & Aufbereitung nötig
- ✗ **Spezifische Wirksamkeit**  
Je Genmaterial unterschiedlich
- ✗ **Geringe Reichweite**  
Oft nur wenige Quadratmeter
- ✗ **Arbeitsschutz & Material**  
Giftige Chemie, Aggressiv zu Materialien
- ✗ **Unflexible Applikationsformen**  
Meist nur Oberflächen

#### 4 SCHRITTE/STEPS



CLICK

EINFACHE DEKONTAMINATION  
EASY DECONTAMINATION



1. RemoverMops mit Handschuhen aus der Spenderbox nehmen & mit rauer Reinigungsseite auf den Boden legen. Take RemoverMops out of the dispenser box wearing gloves & place on the floor with the rough cleaning side.

2. Kletthalter zentriert auf den RemoverMopp aufsetzen & andrücken. Center the Velcro mop holder on the RemoverMop & press down firmly.

3. Für Dekontamination in S-förmigen Bewegungen wischen. Auf Benetzung beachten. Start decontamination and wipe in an S-shaped motion. Check for wetting.

4. Mopp abziehen und im Restmüll entsorgen. Remove the mop and dispose of it in the residual waste.

