

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 m²

M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB1801S



Art.Nr.
CB1801

Klettmopp
Velcromop

P Bis 20 m² Reichweite für Klapphalter



Art.Nr.
CB1802S



Art.Nr.
CB1802

Taschennopp
Pocketmop

S Bis 20 m² 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 m²
- 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



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 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

Minerva PCR-Clean™ Technologie

**DNA & RNA
RemoverWipes**

**DNA & RNA
RemoverMops**

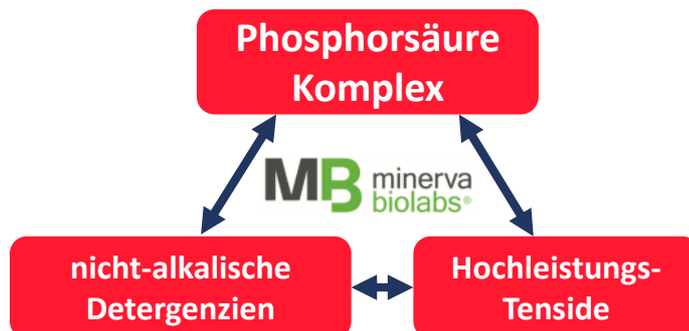
READY-2-USE MOPPS & TÜCHER ZUR DNA & RNA DEKONTAMINATION VON FLÄCHEN

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
	Plastikfolie	Glas	Trespa®	Plexiglas®	Aluminium	Plexiglas®	Aluminium	
Mittel / Oberfläche								
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 ₂ 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 m²

M Bis 20 m² Reichweite für Klettwischer



Art.Nr.
CB1801Z

Art.Nr.
CB1801S

Art.Nr.
CB1801

Klettmopp

P Bis 20 m² Reichweite für Klapphalter



Art.Nr.
CB1802Z

Art.Nr.
CB1802S

Art.Nr.
CB1802

Taschenmopp

S Bis 20 m² 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
1

inkl.
Teleskopstiel
100-160 cm

Art.Nr.
CB11563

Wischset
Kletthalter
40 cm
2

inkl.
Teleskopstiel
100-160 cm

Art.Nr.
CB1156



Art.Nr.
CB11412

Ersatz Klett-
pad
230x100 mm
für Handpad

Ersatz Klett-
pad
410x90 mm Trapez
für Wischset 2 & 3
Art.Nr.
CB1141

SPRÜH WISCHER



SprayPro Wischset
Nassreinigung 40 cm

Art.Nr.
CB11564

3

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

Clean
Station

CleanStation
Wandhalterung
1 Box, 1 Stiel
Art.Nr.
CB1650



FlexiCart I
Art.Nr.
CB1950

FlexiCart II
Art.Nr.
CB1960

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 m² 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 m² 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



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.

