

Care-mop

Bestätigter Desinfektionserfolg im 4-Felder-Test

Im Jahr 2015 wurde die Europäische Norm (EN 16615) eingeführt: der 4-Felder-Test. Dabei handelt es sich um ein neuartiges Testverfahren, das überprüft, wie wirksam ein Desinfektionsmittel unter Verwendung eines getränkten Tuchs oder Wischbezugs ist. Im Rahmen des 4-Felder-Tests liess Wetrok den Care-mop zusammen mit den Desinfektionsmitteln Lysoform Aldosan 2000 respektive Lysoformin Spezial prüfen. Mit Erfolg: Die Produktkombinationen haben den 4-Felder-Test bestanden. Bei einem kombinierten Einsatz eines der aufgeführten Desinfektionsmittel mit dem Care-mop kann demnach ein sicheres Desinfektionsresultat bezüglich bakterizider und levurozider Wirkung garantiert werden.



Spezialmopp für die Desinfektion

Dieser Spezialmopp wurde entwickelt, um sichere und optimale Desinfektionsresultate zu gewährleisten. Sein volles Wirkungspotenzial entfaltet er auf glatten und leicht strukturierten Böden.

In Kombination mit Lysoform Aldosan 2000 oder Lysoformin Spezial verwendet, garantiert er einen optimalen Desinfektionserfolg.



Wetrok
Care-mop



Desinfektions-
mittel



korrekte
Dosierung



korrekte
Einwirkzeit



höchste
Sicherheit

Lysoformin Spezial



Optimal kombiniert

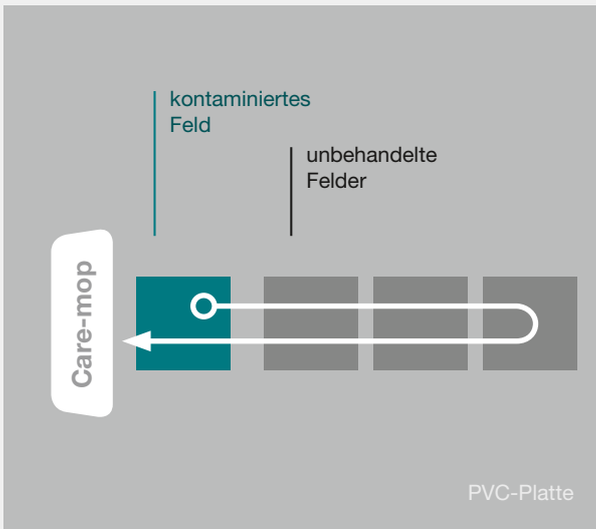
Sollen Flächen und Inventar sicher gereinigt und desinfiziert werden, ist Lysoformin Spezial das Wischdesinfektionsmittel erster Wahl. Es eignet sich ideal für die meisten Oberflächen mit breitem Wirkungsspektrum.

Lysoform Aldosan 2000



Garantiert desinfiziert

Dieses Desinfektionsmittel eignet sich zur Einlege-, Tauch- und Wischdesinfektion von Flächen und Instrumenten im medizinischen Bereich. Mit dem Auftragen werden Mikroorganismen irreversibel inaktiviert.



So funktioniert der 4-Felder-Test

In einer Reihe werden vier verschiedene Felder markiert. Diese liegen horizontal nebeneinander. Das erste Feld wird nun mit den Prüforganismen kontaminiert und getrocknet. Die restlichen drei Felder bleiben unbehandelt. Nun werden alle vier Felder mit einem getränkten Tuch oder Mopp gewischt. Von Feld 1 wird somit zu Feld 4 gewischt – und wieder zurück.

Nach der ordnungsgemässen Einwirkzeit werden alle vier Felder auf mikrobiologische Kontamination untersucht. Es werden zwei Ziele der Desinfektion bewertet:

Bewertung Feld 1: Kennzahl der mikrobiellen Reduktion

Bewertung Feld 2-4: Kennzahlen zur Verteilung der Prüforganismen ins Umfeld

Produktübersicht

Care-mop



Passend zu Balit mit Klettstreifen (Adaption Klett)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Adaption	Arbeitsbr. [mm]	Verkaufseinheit
82835	Care-mop 380	Klett	380	1 Stk.
82836	Care-mop 560	Klett	560	1 Stk.

Lysoformin Spezial



Dosierung

1 Std. Einwirkzeit: 0.05 l/10 l
4 Std. Einwirkzeit: 0.025 l/10 l

- bakterizid
- fungizid
- viruzid

Wirkstoffbasis

- auf Basis von quartären Verbindungen und Guanidinderivaten

Bitte Etikett und Produktdatenblatt beachten.

Art.-Nr.	Lieferform	Verkaufseinheit
16676	5 l Gebinde	1 Stk. = 2 x 5 l
16677	1 l Flasche	1 Stk. = 12 x 1 l
16675	40 ml Beutel	1 Stk. = 200 x 40 ml = 8 l/Karton

Lysoform Aldosan 2000



Dosierung

15 Min. Einwirkzeit: 0.5% (begrenzt viruzid inkl. HBV/HCV/HIV)
15 Min. Einwirkzeit: 2% (viruzid)
60 Min. Einwirkzeit: 0.5% (viruzid)

Wirkstoffbasis

- aldehydisch

Bitte Etikett und Produktdatenblatt beachten.

Art.-Nr.	Lieferform	Verkaufseinheit
16627	5 l Gebinde	1 Stk. = 2 x 5 l
16625	1 l Flasche	1 Stk. = 12 x 1 l

www.wetrok.com

Wetrok AG Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, info@wetrok.ch, Tel. +41 43 255 51 51

Wetrok Austria GmbH Deutschstrasse 19, A-1230 Wien, info@wetrok.at, Tel. 0800 20 48 68

Wetrok GmbH Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen, info@wetrok.de, Tel. +49 2171 398-0

Wetrok Polska S.A. ul. Łączyń 4, PL-02-820 Warszawa, warszawa@wetrok.pl, Tel. +48 22 331 20 50

Wetrok AB Kyrkvägen 1 G, SE-192 72 Sollentuna, info@wetrok.se, Tel. +46 8 444 34 00

