



HERLISIL



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid und Silber

Eigenschaften:

- ⚡ ausgeprägte bakterizide, viruzide, algizide, fungizide und sporizide Eigenschaften
- ⚡ enthält keine Chlor- oder sonstige Halogenverbindungen
- ⚡ oxidiert sämtliche organischen Verunreinigungen
- ⚡ keine chemische Verbindung mit anderen Grundstoffen
- ⚡ Abbauprodukte unschädlich und kein Substrat für Mikroorganismen

Wirksamkeit - erfüllte Normen (Auszug)

Escherichia coli	EN 1276	5 Minuten	Pasteur GLP
Pseudomonas aeruginosa	EN 1276	5 Minuten	Pasteur GLP
Legionella pneumophila	EN 1276	5 Minuten	Pasteur GLP
Staphylococcus aureus	EN 1276	5 Minuten	Pasteur GLP
Candida albicans	EN 1275	30 Minuten	Pasteur GLP
Aspergillus niger	EN 1275	5 Minuten	Pasteur GLP
Clostridium monocytogen	NF T 72 231	20 Minuten	Pasteur GLP
...und viele mehr			



Anwendungsgebiete:

- ⚡ Desinfektion sämtlicher Wasserversorgungsanlagen
- ⚡ Getränke- und Lebensmittelindustrie
- ⚡ Milchverarbeitung
- ⚡ Veterinärbereich
- ⚡ Landwirtschaft
- ⚡ Hygienebetriebe
- ⚡ Krankenhäuser, Pflegeheime
- ⚡ Raumluftdesinfektion
- ⚡ Kühltürmen und Klimaanlage

Die **Anwendungskonzentrationen** sind je nach Einsatzgebiet, Art der Kontamination und Kontaktzeit sehr variabel. Die Größenordnung bewegt sich zwischen 10 ppm und einer 10 %-igen Lösung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechniker.

Anleitung für die Praxis

Um ein Eintragen von pathogenen Keimen zu vermeiden und sichere Keimabtötung zu gewährleisten, ist es unumgänglich die zu desinfizierende Anlagenteile, Flächen und Ausrüstungen vorher gründlich zu reinigen und mit Trinkwasser zu spülen.

Nur saubere Oberflächen können desinfiziert werden!

Für die anschließende Desinfektion empfehlen wir die gebrauchsfertige Herlisil S6 Lösung!
Die Konzentration des Desinfektionsmittels kann mittels Messstreifen ermittelt werden.

Ein hoher Abbau (> 25%) der eingesetzten Herlisilkonzentration nach der Standzeit sowie ein Anstieg der Keimzahlen ist meistens ein Hinweis auf eine starke organische Verunreinigungen mit einem verbleibenden Biofilm. Die betroffenen Anlagen und Flächen sind daher gründlich zu spülen (Luft-Wassergemisch in geschlossenen Systemen empfehlenswert) und der Desinfektionsvorgang ist zu wiederholen.

Die Konzentration kann vor Ort mit Messstreifen oder mit einem Kolorimeter ermittelt werden.

Eine optimale und mengenproportionale Dosierung durch die Verwendung der Herli Dosier- und Sprühgeräte ist gewährleistet!

Vorsicht, auf Materialbeständigkeit achten!

Detaillierte Arbeitsanweisungen stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

BAUA Registrierungen (Biozide) Nr. N-45800, N-45801, N-45802, 45803, N-45804

Zulassungen:

AFSSA - Agentur für Lebensmittelsicherheit, Gesundheitsministerium, Frankreich
DVGW - Deutsche Vereinigung Gas und Wasser, Deutschland
KIWA - Zertifizierungsstelle, Niederlande
DWI - Secretary of State for the Environment, Trinkwasserinspektorat, Großbritannien
BAG - Bundesamt für Gesundheit, Schweiz
.....- und viele mehr

Verpackung

Kanister a' 12 kg und a' 24 kg



Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Herli ist gemäß EN ISO 9001 und EN ISO 14001 zertifiziert.

...für eine saubere und intakte Umwelt!

*Die Anweisungen und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und haben den Zweck, den Benutzern bei der Anwendung unserer Produkte behilflich zu sein. Der Inhalt jedoch ist nur als Beratung gedacht und alle Ratschläge werden ohne Gewähr erteilt. Auch in Bezug auf etwa bestehende Schutzrechte Dritter!
Die Hinweise auf dem Etikett und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten und die gesetzlichen Vorschriften sind einzuhalten.*

Ausgabe: 02.2014



Herli SAS
Rue Desaix 16
F – 67451 Mundolsheim
Tel.: +33 388 18 4120
Fax: +33 388 81 9383
udo.schachinger@herli.com
www.herli.com



Weil Handel + Vertrieb
Am Fuchsgraben 9
D – 77880 Sasbach
Tel.: +49 7841 68264-50
Fax: +49 7841 68264-59
s.weil@weil-hv.de
www.weil-hv.de