


Herlisil-Spray..von



Desinfektionsmittel

...wir erfinden`s einfach

Zum Beispiel für Profiprob, Probeentnahmeventil etc.

EU - Zulassungen:	<ul style="list-style-type: none">• F : Ministère de la Santé• D : DVGW W 291• NL: Kiwa-ATA
Schweiz:	Bundesamt für Gesundheit: Zulassungsnummer: CHZN0706 BAUA Registrierungen (Biocid) Nr. N-23185
Beschaffenheit:	Herlisil S6 ist ein gebrauchsfertiges flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis von 3 % - igem Wasserstoffperoxid und Silber. Es desinfiziert umweltschonend.
Besondere Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Oxidiert alle organischen Verunreinigungen• Schützt vor Erkrankungen, die durch Bakterien, Pilze, Viren, Salmonellen, Legionellen etc. hervorgerufen werden.• Ist umweltfreundlich, da es bei der Zersetzung in Wasser und Sauerstoff zerfällt und keine belastenden Nebenprodukte entstehen.
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none">• Beim Einbau von Pumpen und Leitungen sowie für Verbindungsstücke, Kupplungen und Pumpenteilen, Desinfektion von Geräten und Teilstücken welche mit Trinkwasser in Berührung kommen.• Zur Desinfektion aller Arten von Wasserleitungen im Reise -und Freizeitbereich wie: Caravans, Wohnwagen, Reisebusse Flugzeug, auf dem Segel oder Motorboot.• Für die Hygiene im Alltag sowie auch Desinfektion von Geräten, Atemmasken, Mundduschen usw.
 Lagerung und Haltbarkeit:	Bei Temperaturen über dem Gefrierpunkt, FROSTFREI und bei Temperaturen < 30 ° C lagern. Verpackung immer gut schließen und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Verpackung:	200 ml Sprühflasche mit Handpumpe zur Druckerzeugung (kein Treibgas)
Anwendung bei Probeentnahmen:	<ol style="list-style-type: none">1) Gewaschene und getrocknete Hände z.B. mit Desinfektionstüchern Herli Clinette desinfizieren.2) Auslaufstutzen innen und aussen bzw. komplettes Ventil mit Herlisil einsprühen und 5 Minuten einwirken lassen. Ventil öffnen und mit Trinkwasser spülen und abwaschen.3) Wasserprobe entnehmen
Anwendung allgemein:	Die Anwendung erfolgt durch Aufsprühen. Die zu desinfizierenden Flächen müssen vorher gründlich konventionell gereinigt werden. Nach mind. 5 Minuten Einwirkzeit wird die Desinfektionslösung abgespült.


Herli Clinette...von



Desinfektionstücher

...wir erfinden`s einfach

Zum Beispiel für Profiprob, Probeentnahmeventil etc.

ALLGEMEINES	Hygienische, gebrauchsfertige Desinfektionstücher in der praktischen Spenderdose für den einmaligen Gebrauch. Besonders für Edelstahlmaterialien geeignet.
ANWENDUNG	Für die Handdesinfektion beim Umgang mit Trinkwasseranlagen. Für die Desinfektion aller sauberen, glatten, nicht porösen Oberflächen. Das Desinfektionsmittel wirkt, bakterizid, fungizid und sporizid. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, wird empfohlen die Handoberfläche vorab mit handelsüblichen Reinigungsmitteln zu reinigen und mit Trinkwasser abzuspülen. Anschließend die trockenen Hände mit Herlisil Clinette Desinfektionstüchern desinfizieren.
EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">* Aldehydfrei* Lösemittelfrei* Einfache Handhabung* Hautverträglich, daher ohne Handschuhe benutzbar* Sehr gute Materialverträglichkeit im Vergleich zu alkoholgetränkten Tüchern.* Schützen vor Erkrankungen, die durch Bakterien, Viren, Salmonellen, Legionellen etc. hervorgerufen werden.
GEBRAUCHSANWEISUNG	 <p>Deckel von der Verpackung abnehmen, Alu-Siegel entfernen und das Ende der Zellstoffrolle durch die Deckelöffnung ziehen. Ein Tuch entnehmen und anschließend wieder gut verschließen. Die Oberfläche mit dem Tuch gleichmäßig abreiben. Einwirkungszeit: 15 Minuten. Die Flächen anschließend gründlich mit Trinkwasser spülen. Nach dem Öffnen 3 Monate haltbar. Haltbarkeit: ungeöffnet 2 Jahre ab Fabrikationsdatum</p>
SPEZIFIKATION	Äußeres : 40 Stück/Dose feuchte Zellstoffvliestücher, Format 130 x 180 mm Enthält : Wasserstoffperoxid < 2 % Prüfmethoden : DIN EN 1276, Wirkungszeit 5 min.- Analytico, GLP DIN EN 1650, verschmutzte Bedingungen, Wirkungszeit 15 min.- Institute Pasteur
SICHERHEIT	Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinien der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung keine Kennzeichnungspflicht auf.
VERPACKUNG	1 Spenderdose mit 40 Desinfektionstüchern
LAGERUNG	Frostfrei aufbewahren.

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. Bitte die Hinweise auf dem Etikett und in den Sicherheitsdatenblättern beachten. Die gesetzlichen Vorschriften sind einzuhalten.

Elomat Anlagenbau Wassertechnik GmbH
Mättich - Elomatstr. 10 D-77880 Sasbach Tel.: 07841/2077-0 Fax: 07841/2077-22
e-mail: wittenauer@elomat.de www.elomat.de

