

Das Verhalten verschiedener Saprofaktore als Desinfektionsmittel

Autor(en): **Thöni, J. / Thaysen, A.C.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **3 (1912)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-984052>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

bisherigen Sinne zu vermeiden, ebenso der Ausdruck Azidität bei Honig, Stärkezucker und Stärkesirup. Entsprechende Massnahmen wären im französischen Texte des Lebensmittelbuches zu treffen.

Wädenswil, Chemische Abteilung der Schweiz. Versuchsanstalt.

Das Verhalten verschiedener Saprolfabrikate als Desinfektionsmittel.

Von Dr. J. THÖNI und A. C. THAYSEN.

(Mitteilung aus dem Laboratorium des Schweiz. Gesundheitsamtes in Bern.)

Einleitung.

Von der Firma *Dr. H. Noerdlinger*, jetzt in *Flörsheim a. M.*, werden Desinfektionsmittel unter dem Namen « *Saprol* » in den Handel gebracht, welche dazu bestimmt sind, menschliche und tierische Abfallstoffe, Abwässer etc., die unter Umständen gefährliche Infektionsquellen darstellen, unschädlich zu machen, und die ferner zugleich die lästige Begleiterscheinung der Zersetzung, das Auftreten von unangenehmen Gerüchen, verhindern sollen.

Während anfänglich Saprol nur in wenigen Modifikationen dargestellt wurde, kommen seit einiger Zeit eine grössere Zahl von Präparaten in Vertrieb, die angeblich den verschiedensten Desinfektionszwecken angepasst sind, was zum Teil auch in den Namen wie Abort-Saprol, Pissoir-Saprol, Saprol für Epidemien usw. angedeutet ist. Allen diesen Fabrikaten gemeinsam ist die flüssige, öartige Beschaffenheit und das niedere spezifische Gewicht, das ihnen ermöglicht, auf der Oberfläche von Abtrittgruben, auf Fäkalien, Abwässern etc. zu schwimmen, wodurch eine Verschleppung der Ansteckungsstoffe und die Verbreitung von Krankheiten durch Insekten, Fliegen etc. verhütet werden soll. Sie unterscheiden sich untereinander hauptsächlich durch die verschiedene keimvernichtende Kraft. Nach den Angaben des Fabrikanten enthalten die Saprole wasserlösliche Kresole, desinfizierend und desodorierend wirkende Kupferverbindungen und Mineralöl.¹⁾

In zahlreichen Arbeiten (*Laser*², *Scheurlen*³, *Keiler*⁴, *Pfuhl*⁵, *Görbing*⁶, *Fichtner*⁷) u. a. m.), die sich mit Nachprüfungen über die in den Prospekten den Saprolen zugeschriebenen Eigenschaften befassten, wird im allgemeinen

¹⁾ Ueber die nähere Zusammensetzung der verschiedenen Präparate wird an anderer Stelle eingetreten.

²⁾ *Laser*, Zentralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, 1892.

³⁾ *Scheurlen*, Archiv für Hygiene, 1893.

⁴⁾ *Keiler*, Archiv für Hygiene, 1893.

⁵⁾ *Pfuhl*, Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, 1893.

⁶⁾ *Görbing*, Zentralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, I. Abteilung 1904, Bd. XXXVI.

⁷⁾ *Fichtner*, Deutsche Militärärztliche Zeitschrift, 1908, Heft 8.

über günstige Erfahrungen mit diesen Präparaten berichtet. Namentlich wird in verschiedenen dieser Untersuchungen (*Scheurlen, Görbing* u. a.) die prompte Wirkung des Saprois als Desodorans hervorgehoben, während die Desinfektionswirkung, in den verlangten Konzentrationen angewendet, nicht immer als genügend befunden wurde (*Keiler, Fichtner* etc.).

Zu diesen Nachprüfungen ist nun zu bemerken, dass sie sich vorwiegend auf die ersten von der *Noerdlinger'schen* Fabrik hergestellten Präparate beziehen, während eingehendere Untersuchungen über die neueren Präparate fehlen oder in einer Weise ausgeführt worden sind, die über den Wirkungswert keine sicheren Schlüsse gestatten (Form-Saprol).

Wir haben es als wünschenswert erachtet, eine Anzahl von diesen Saprois einzig auf ihre desinfizierende Wirkung zu prüfen und namentlich festzustellen, inwiefern die von der Fabrik über anzuwendende Mengenverhältnisse gemachten Angaben für eine sichere Keimvernichtung als zutreffend zu erachten sind.

Es wurden untersucht: Abort-Saprol,
Saprol für Epidemien,
Pissoir-Saprol A,
Pissoir-Saprol hell,
Form-Saprol.

Technik.

Da es sich für unsere Zwecke hauptsächlich darum handelte, die keimtötende Wirkung der Saproisfabrikate kennen zu lernen, so sahen wir davon ab, die Versuche den Desinfektionszwecken, denen die verschiedenen Präparate dienen sollen, anzupassen und beschränkten uns lediglich darauf, festzustellen, in welchen Konzentrationen die Saprois gegenüber verschiedenen Bakterienarten wirksam seien. Diese Versuchsanordnung gestattet im vorliegenden Falle, gegenüber solchen Versuchen, welche den praktischen Verhältnissen angepasst sind und bei denen es nicht möglich ist, die entwicklungshemmenden Momente vollständig auszuschalten, neben der genaueren Ermittlung des Desinfektionswertes gleichwohl sichere Anhaltspunkte über die Verwendbarkeit und Güte des Desinfiziens, nachdem *Scheurlen*¹⁾ gezeigt hat, dass das Saprol in seinem Wirkungswerte weder durch saure noch durch alkalische Reaktion wesentlich beeinflusst wird.

Als Versuchsorganismen benützten wir: *Bacterium coli commune*, *Bacterium paratyphi B*, *Vibrio cholerae*, *Staphylococcus pyogenes aureus* und *Bacillus anthracis* (Sporen). Diese Stämme zeigten auf den entsprechenden Nährboden und bei 37° C gehalten stets innerhalb 16 Stunden kräftiges Wachstum.

Die Prüfung des Desinfektionswertes erfolgte nach der *Koch'schen* Seidenfadenmethode, wobei wir in folgender Weise vorgingen. Die Seidenfäden wurden in Sodalösung eine Zeit lang gekocht, in destilliertem Wasser

¹⁾ l. c.

Zur Herstellung der verschiedenen Konzentrationen der Desinfektionsflüssigkeiten wogen wir die prozentualen Mengen Saprol direkt ab, da es sich gezeigt hatte, wie dies in den Tabellen III und IV¹⁾ zum Ausdrucke kommt, dass bereits durch eine etwa 3%ige Saprolmischung eine Sättigung an desinfizierenden Substanzen bewirkt wird und demnach die Benützung einer 10- oder 5%igen Mischung als Stammlösung, wie es sonst üblich ist, zu ungenauen Resultaten geführt hätte.

Tabelle III.

Herstellung der verschiedenen Konzentrationen des Desinfiziens aus einer 5%igen Stammmischung.

Versuchsorganismus: *Bact. coli commune*.

Saprol für Epidemien									
Saprolmenge ²⁾	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2 %	+++	+++	++	0	0	0	0	0	0
5 %	+++	0	0	0	0	0	0	0	0
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Tabelle IV.

Herstellung der verschiedenen Konzentrationen durch direktes Abwägen der prozentual zu verwendenden Saprolmengen.

Versuchsorganismus: *Bact. coli commune*.

Saprol für Epidemien									
Saprolmenge	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 %	+++	+++	+++	+++	0	0	0	0	0
2 %	+++	0	0	0	0	0	0	0	0
5 %	+++	0	0	0	0	0	0	0	0
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Die Desinfektionsflüssigkeit wurde stets in der Menge von je 100 cm³ bereitet und für den eigentlichen Versuch kamen jeweilen 9 Fäden in 10 cm³ Desinfektionsmischung.

Nachdem die imprägnierten Seidenfäden dem Desinfiziens ausgesetzt waren, wurde jeder Faden für sich in je 10 cm³ 0,5% NaOH enthaltendes

¹⁾ Der Kürze halber führen wir hier nur das Beispiel von Saprol für Epidemien an, da die übrigen Präparate zu gleichen Resultaten führten.

²⁾ Als Verdünnungsmittel diente immer steriles, destilliertes Wasser.

Spülwasser gebracht, 2 Stunden darin belassen und dann in Nährbouillon verimpft.

Als Kontrolldesinfizienz verwendeten wir Acidum carbolicum liquefactum. Bevor wir nun an die eigentliche Prüfung herantreten konnten, war es notwendig zu wissen, nach welcher Zeit ungefähr die Saprole ihre löslichen, desinfizierenden Teile an die untenstehende Flüssigkeit abgegeben haben und somit voll zur Wirkung gelangen. *Scheurlen*¹⁾ hat mit einem der älteren Sapolpräparate gezeigt, dass bei Zusatz von 1 Teil Sapol auf 80 Teile Flüssigkeit die letztere nach 24 Stunden in eine 0,4%ige Kresollösung umgewandelt wird und dass dieselbe in weiteren 1—3 Tagen bis auf einen 0,5%igen Kresolgehalt steigt. Wir haben diese Frage in der Weise zu lösen versucht, dass wir den Desinfektionswert der Extraktionsflüssigkeit nach zwei Zeitintervallen bestimmten. Es wurden zu diesem Zwecke zwei je 2%ige Sapol-Mischungen bereitet und die eine, Desinfektionsmischung 1, 5 Minuten gehörig geschüttelt und dann 5 Stunden stehen gelassen, während die andere, Desinfektionsmischung 2, 5 Tage ruhig stehen gelassen wurde, bevor sie zur Verwendung gelangten. Ein Unterschied im makroskopischen Verhalten der beiden unter der Oelschicht stehenden Flüssigkeiten war insofern festzustellen, als Mischung 1 milchig getrübt, Mischung 2 dagegen wasserklar geblieben war. In den Tabellen V und VI sind die diesbezüglichen Resultate enthalten. Als Versuchsorganismus diente *Bacterium coli commune*. Daraus ist zu entnehmen, dass ein deutlich erkennbarer Unterschied in der Wirkung der beiden Mischungen innerhalb der angewendeten Zeiten nicht zu konstatieren war. Es wurden daher bei den weiteren Wertbestimmungen die Desinfektionsflüssigkeiten immer wie dies bei Mischung 1 in obigem Beispiele erfolgte bereitet.

Die Entnahme der Desinfektionsmischung geschah mittelst steriler Pipette, die beim Eintauchen geschlossen gehalten wurde, damit nichts von der die Oberfläche abschliessenden Oelschicht eindringen konnte. Aussen an der Pipette anhaftende Oelpartikelchen wurden mit sterilem Wattebausch möglichst sorgfältig entfernt.

Tabelle V.

Versuch mit Desinfektionsmischung 1.

2%ige Mischung									
Präparat	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
Sapol f. Epidemien	+++	0	0	0	0	0	0	0	0
Abort-Sapol	+++	+++	+++	+++	0	0	0	0	0
Form-Sapol	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Pissoir-Sapol A	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Pissoir-Sapol hell	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser)	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

¹⁾ l. c.

Vibrio cholerae.

Saprolmenge	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 0/0	+++	+++	+++	0	0	0	0	0	0
1 0/0	+++	0	0	0	0	0	0	0	0
2 0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Staphylococcus pyogenes aureus.

Saprolmenge	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 0/0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 0/0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2 0/0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++
5 0/0	+++	+++	++	++	0	0	0	0	0
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Bacillus anthracis (Sporen).

Saprolmenge	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 0/0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 0/0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2 0/0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
5 0/0	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Kontrolle: Phenol.

Lösung	<i>Bacterium coli commune</i>	<i>Bacterium paratyphi B</i>	<i>Vibrio cholerae</i>	<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	<i>Bacillus anthracis (Sporen)</i>
0,5 0/0	Nach 90' Wachstum	Nach 90' noch Wachstum	Nach 10' abgetötet	Nach 90' noch Wachstum	Nach 90' noch Wachstum
1 0/0	Nach 20' abgetötet	Nach 20' abgetötet	Kein Wachstum	Nach 20' abgetötet	Nach 90' noch Wachstum
2 0/0	Nach 5' abgetötet	Nach 5' abgetötet	Kein Wachstum	Kein Wachstum	Nach 90' noch Wachstum
5 0/0	Kein Wachstum	Kein Wachstum	Kein Wachstum	Kein Wachstum	Nach 90' noch Wachstum
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	Wachstum	Wachstum	Wachstum	Wachstum	Wachstum

Bacterium paratyphi B.

Saprolmenge	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
5 %	+++	+++	+++	++	0	0	0	0	0
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Vibrio cholerae.

Saprolmenge	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2 %	+++	+++	0	0	0	0	0	0	0
5 %	+++	0	0	0	0	0	0	0	0
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Staphylococcus pyogenes aureus.

Saprolmenge	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
5 %	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Bacillus anthracis (Sporen).

Saprolmenge	5'	10'	15'	25'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
5 %	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

4. Form-Saprol.

Aus den «Hygienischen Mitteilungen der Chemischen Fabrik Flörsheim a. M.» ist zu entnehmen, dass Form-Saprol ein durch Zusatz von Formaldehyd in seiner desinfizierenden und desodorisierenden Wirkung wesentlich verstärktes Saprolpräparat darstellt. Es wird in verschiedenen

Bacillus anthracis (Sporen).

Saprolmenge	5'	10'	15'	20'	30'	45'	60'	75'	90'
0,5 ‰	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1 ‰	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2 ‰	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
5 ‰	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Kontrolle (ein Faden in Spülwasser 90')	—	—	—	—	—	—	—	—	+++

Zusammenfassung und Schlussbemerkungen.

Von einem wirksamen Desinfektionsmittel für menschliche und tierische Abfallstoffe muss verlangt werden, dass es imstande sei, die vegetativen Formen der Krankheitserreger innerhalb einer nicht allzu langen Einwirkungs-dauer abzutöten. Wird der Zweck der Vernichtung von schädlichen Organismen erst nach einer vielstündigen oder Tage dauernden Behandlung mit dem Desinfiziens erreicht, so bleibt einmal die Möglichkeit einer Verschleppung des Infektionsmaterials während dieser Zeit bestehen, und dann kann andererseits in manchen Fällen eine erfolgreiche Desinfektion direkt in Frage gestellt sein. Je nach den örtlichen Einrichtungen, in denen die Unschädlichmachung der Abfallstoffe zu erfolgen hat und je nach der Ansteckungs-gefahr derselben darf diese Frist bis zu einem gewissen Grade variieren; aber selbst in solchen Fällen, wie z. B. bei der Grubendesinfektion, wo eine Uebertragungsmöglichkeit im allgemeinen relativ selten vorkommen dürfte, sollte die keimtötende Wirkung so stark sein, dass eine 1—1½stündige Einwirkungs-dauer des Desinfiziens nach erfolgter Extraktion genügt, um eine Desinfektion des Grubeninhaltes zu erzielen. Wird bei Pissoirs und Aborten, die an Kanalsysteme angeschlossen sind, eine Desinfektion der hier passierenden Stoffe verlangt, so braucht es dazu ausserordentlich kräftig wirkender Mittel, da die Berührung und Mischung mit dem Desinfiziens meist nur von relativ sehr kurzer Dauer ist. Jedenfalls müssen solche Pissoir- und Abortdesinfektionsmittel eine wesentlich höhere keimtötende Kraft besitzen, als ein gewöhnliches Grubendesinfiziens, wenn nicht eine derartige Desinfektion illusorisch sein soll. Betrachtet man die vorliegenden Untersuchungsergebnisse nach diesen Gesichtspunkten, so dürfte ohne weiteres klar sein, dass die Saprolpräparate, in der von der Fabrik vorgeschriebenen Konzentration angewendet, ihren Zweck als Desinfektionsmittel nicht erfüllen können.

Bei *Abort-Saprol* soll nach der Vorschrift in Zeiten, wenn keine Epidemien herrschen, im allgemeinen die Menge von ½—1 ‰ wirksam sein, während nach unseren Untersuchungen nicht einmal eine 1 ‰ige Mischung davon genügt, um, mit Ausnahme von *Vibrio cholerae*, die geprüften Orga-

nismen nach 1½stündiger Einwirkungsdauer abzutöten. Dass die Verwendung von ½—1‰iger Mischungen zu Desinfektionszwecken absolut ungenügend ist, geht aus den folgenden Versuchen hervor. Es wurden von den 2‰igen Mischungen der verschiedenen Saprolpräparate, die 3 Tage zum Auslaugen gestanden hatten, solche Mengen zu Nährbouillon gegeben, dass diese 1‰, 2‰ und 4‰ davon enthielten, hierauf die Testbakterien in diese Bouillongläschen eingesät und beobachtet, ob Wachstum aufträte oder nicht. Die Ergebnisse dieser Versuche finden sich nachstehend tabellarisch zusammengestellt.

a) Das Verhalten 1‰ Saprol enthaltender Nährbouillon.

Testbakterien	Saprol für Epidemien	Abort-Saprol	Pissoir-Saprol A	Pissoir-Saprol hell	Form-Saprol
<i>Bacterium coli</i>	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Bacterium paratyphi B</i>	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Vibrio cholerae</i>	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Bacillus anthracis</i> (Sporen)	+++	+++	+++	+++	+++
Kontrolle: Bouillon + Saprol	0	0	0	0	0

b) Das Verhalten 2‰ Saprol enthaltender Nährbouillon.

Testbakterien	Saprol für Epidemien	Abort-Saprol	Pissoir-Saprol A	Pissoir-Saprol hell	Form-Saprol
<i>Bacterium coli</i>	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Bacterium paratyphi B</i>	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Vibrio cholerae</i>	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Bacillus anthracis</i> (Sporen)	+++	+++	+++	+++	+++
Kontrolle: Bouillon + Saprol	0	0	0	0	0

c) Das Verhalten 4‰ Saprol enthaltender Nährbouillon.

Testbakterien	Saprol für Epidemien	Abort-Saprol	Pissoir-Saprol A	Pissoir-Saprol hell	Form-Saprol
<i>Bacterium coli</i>	0	0	+++	+++	+++
<i>Bacterium paratyphi B</i>	0	0	+++	+++	+++
<i>Vibrio cholerae</i>	0	0	0	0	0
<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	0	0	+++	+++	+++
<i>Bacillus anthracis</i> (Sporen)	0	0	0	0	0
Kontrolle: Bouillon + Saprol	0	0	0	0	0

Hiernach wäre erst eine 4‰ige Mischung von Abort-Saprol und Saprol für Epidemien imstande, entwicklungshemmend zu wirken, während diese Konzentration bei den übrigen Präparaten noch nicht genügt, um das Bak-

terienwachstum zu unterdrücken. Die Verwendung kleinerer Dosen zur Desinfektion als sie zur Abtötung der vegetativen Formen der Krankheitserreger nötig sind, hat nach unserer Ansicht keinen Wert; sie kann im Gegenteil unter Umständen dazu veranlassen, dass bei späterer Verwertung solcher Abfallstoffe, die dann als unschädlich angesehen werden, Infektionen erfolgen.

Anscheinend eine besondere Bedeutung soll nach den Prospekten der die Oberfläche abschliessenden Oelschicht zukommen, indem gesagt wird, dass die Saproldecke desinfiziert und die einfallenden festen Körper umhüllt. Hierzu muss bemerkt werden, dass nur vollkommen trockene Körper sich mit Oel bedecken und ferner darf aus diesem Umstande nicht etwa geschlossen werden, es sei durch eine derartige Oelhülle eine desinfizierende Wirkung erzielt. Denn wie die nachfolgende Zusammenstellung zeigt, können die Bakterien trotz dieser öligen Schicht sich ungestört entwickeln. Von jedem Saproldräparat wurde eine 2%ige Mischung bereitet und die verschiedenen Oelschichten nach 2stündigem Stehenlassen der Mischungen in sterile Petrischalen gebracht. In diese Oele wurden die an noch feuchten und angetrockneten Seidenfäden anklebenden Testbakterien eingetaucht und hierauf in Nährbouillon gesät. Selbst bei den die Oelschicht dochtartig aufsaugenden getrockneten Seidenfäden war überall Wachstum zu konstatieren.

Das Verhalten der Oelschichten der verschiedenen Saproldräparate.

Testbakterien	Saprol für Epidemien	Abort-Saprol	Pissoir-Saprol A	Pissoir-Saprol hell	Form-Saprol	
<i>Bacterium coli</i>	{ Fäden feucht	+++	+++	+++	+++	+++
	{ Fäden trocken	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Bacterium paratyphi B</i>	{ Fäden feucht	+++	+++	+++	+++	+++
	{ Fäden trocken	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	{ Fäden feucht	+++	+++	+++	+++	+++
	{ Fäden trocken	+++	+++	+++	+++	+++
<i>Bacill. anthracis</i> (Sporen)	{ Fäden feucht	+++	+++	+++	+++	+++
	{ Fäden trocken	+++	+++	+++	+++	+++

Was nun die allgemeine Frage der Verwendbarkeit von *Saprol für Epidemien* und *Abort-Saprol* zur Grubendesinfektion anbetrifft, so geht aus unseren Versuchen hervor, dass beiden Präparaten ein erheblicher Desinfektionswert zukommt, der sie zu dem genannten Zwecke dann geeignet erscheinen lässt, wenn ihre Konzentration $1\frac{1}{2}$ % beträgt. Der grösseren Sicherheit wegen dürfte es sich im allgemeinen empfehlen, sowohl *Saprol für Epidemien*, wie *Abort-Saprol* in 2%iger Mischung zu verwenden.

Nicht das Gleiche kann gesagt werden von den übrigen Präparaten: *Pissoir-Saprol A*, *Pissoir-Saprol hell* und *Form-Saprol*. Ihre Desinfektionswirkung muss nach den vorstehenden Untersuchungsergebnissen als gering bezeichnet werden, da sie in 2%iger Mischung angewendet, die geprüften

Organismen, mit Ausnahme von *Vibrio cholerae*, bei einer Einwirkungsdauer von 1½ Stunden nicht abzutöten vermochten und selbst die 5%ige Mischung nicht genügte, um in allen Fällen zu einer sicheren Vernichtung der Testbakterien, innerhalb der von uns angewendeten längsten Frist, zu führen.

Wie der Name sagt, sind die beiden erstgenannten Fabrikate speziell für die Pissoidesinfektion bestimmt. Sie werden zu diesem Zweck in konzentrierter Form aufgetragen. Nach den Prospekten hat die Wirkung des Saprols hier in der Weise zu erfolgen, dass der Urin während der Dauer des Abfließens an den Wänden und durch die Rinne Teile des Saprols auflöst, die die Unschädlichmachung desselben bedingen sollen. Durch unsere Untersuchungen bei der Herstellung der Extraktionsflüssigkeiten wurde gezeigt, dass durch ungefähr eine 3%ige Mischung eine Sättigung an desinfizierenden Stoffen erreicht wird. Oben ist weiter ausgeführt worden, dass solche Extrakte von diesen beiden Präparaten, selbst bei einer Einwirkungsdauer von 1½ Stunden, nicht immer eine Abtötung der Testbakterien herbeiführten. Bedenkt man nun, dass bei der Pissoidesinfektion sich die volle Wirkung des Desinfiziens nur während der Zeit des Abfließens über Wand und Rinne, also im günstigsten Falle nur auf wenige Minuten erstrecken kann, da später bei Eintritt in die Grube oder den Kanal der Urin und das Desinfizien sehr stark verdünnt werden, so erscheint es ausgeschlossen, dass diese Fabrikate ihren Zweck als wirkliche Pissoidesinfizientien erfüllen können.

Das *Form-Saprol* besitzt nach den vorstehenden Untersuchungsergebnissen eine noch schwächere Desinfektionskraft als die beiden Pissoidesaprole, und doch wird ihm in den Prospekten nachgerühmt, dass es an keimtötender Wirkung alle bisher bekannten desinfizierenden und desodorierenden Oele weit übertreffe. Diese ungleiche Deutung des Desinfektionswertes von Form-Saprol können wir uns nur auf die Weise erklären, dass entweder dieses Präparat nicht haltbar ist oder aber, was wahrscheinlicher ist, dass seine desinfizierenden Stoffe sehr schwer löslich sind und seine Desinfektionskraft in praxi nicht der chemisch feststellbaren Menge an desinfizierenden Stoffen entspricht. Nach unseren Untersuchungen kann daher Form-Saprol den Anforderungen an ein eigentliches Grubendesinfizien nicht genügen.

Gerichtliche und administrative Entscheide und Gutachten betreffend Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände.

Urteil des Statthalteramtes Winterthur.

Wegen Uebertretung der Verordnung zum Bundesgesetze betreffend den Verkehr mit Lebensmitteln ist von dem kantonalen Lebensmittelinspektorat mit Bericht vom 6. November 1911 verzeigt worden: Herr A., Wirt in S.