

Zeitschrift: Schweizer Heimwesen : Fachblatt VSA
Herausgeber: Verein für Schweizerisches Heimwesen
Band: 57 (1986)
Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

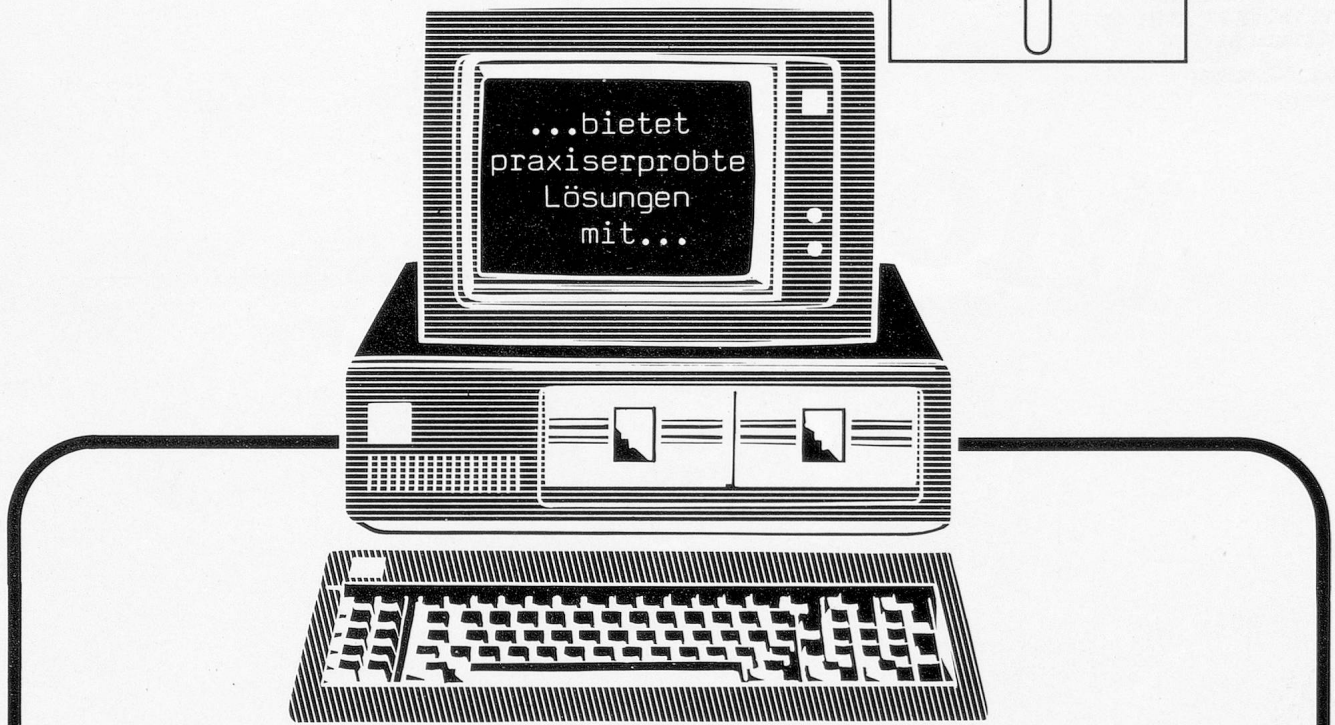
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Heimverwaltung
mit
IBM - Personal Computer

Instant-Soft



Fakturierung Adressenverwaltung
Lohn und Gehalt Pensionärenverwaltung
Finanzbuchhaltung autom. Subventionsstatistik

Sympathisch
in der Anwendung
keine Belastung für Mensch und Umwelt

VANTROPOL® desinfiziert und reinigt



Instrumente
Mobiliar
Flächen

Die Alternativdesinfektion

Neuartige Wirksubstanz: «Vantropol» enthält kein Phenol und kein Aldehyd, sondern das chlorhexidinähnliche Polyhexamethylenbiguanid. Dieses stark wirksame Desinfizierens wird ergänzt durch das oberflächenaktive Benzalkoniumchlorid und durch ein biologisch voll abbaubares Detergens.

Wirksamkeit: die einzigartige Zusammensetzung von «Vantropol» bewirkt eine einwandfreie Desinfektion und Reinigung von Flächen, Instrumenten und anderen Gegenständen, und zwar auch in Gegenwart von Blut oder andern organischen Substanzen.

Verträglichkeit: die «Vantropol»-Gebrauchslösungen sind für Mensch, Umgebung und Umwelt ungefährlich und verursachen im Gegensatz zu herkömmlichen Mitteln keine Hautaffektionen, keine Augen- oder Atembeschwerden und keine Umweltbelastungen.

Literatur und Muster auf Verlangen
ICI-Pharma, 6002 Luzern

