

Zeitschrift: Fachzeitschrift Heim
Herausgeber: Heimverband Schweiz
Band: 73 (2002)
Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.12.2025

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



Wet-Clean von Schulthess hilft, Heikles ins Reine zu bringen.

Wet-Clean von Schulthess reinigt moderne und empfindliche Textilien äusserst schonend mit Wasser und ökologischen Flüssigwaschmitteln. Für das Wet-Clean-Verfahren optimal geeignet sind unsere Waschextraktoren von 10-30 kg sowie die entsprechenden Trockner mit integrierten Spezialprogrammen. Ein spezielles Modul ermöglicht den Anschluss einer Dosieranlage mit bis zu 8 Flüssigwaschmitteln. Der einzigartige, integrierte Rückgewinnungstank (Option) eignet sich hervorragend für die Imprägnierung der Textilien und die Wiederverwendung des Imprägnierungsmittels.

Wet-Clean kann insbesondere für folgende Textilarten verwendet werden:

- Oberbekleidung, Mäntel, Vestons, Uniformen, Brautkleider, Feuerwehrbekleidung
- Sportbekleidung, wie Daunenjacken oder Skianzüge
- Problemwäsche aus Spitälern, Alters- und Pflegeheimen
- Hotelwäsche wie Duvets, Kissen etc.



Ich bitte Sie um weitere Informationen:

Name: _____

Vorname: _____

Strasse: _____

Nr.: _____

PLZ: _____

 **SCHULTHESS**

Schulthess Maschinen AG, Postfach, CH-8633 Wolfhausen, Telefon 055 253 51 11
Fax 055 253 54 70, www.schulthess.ch, e-mail: sales.ch@schulthess.ch

Domis bleibt die erste
Adresse für ganzheitliche
und praxisorientierte
Software-Lösungen.

Mit BarCoMed von **MicroMED**
in der mobilen Daten-
erfassung sowie
DokuExpert für Online-
Pflegedokumentation haben
wir unser Angebot
entscheidend ausgebaut.

Domis ist der führende Software-Anbieter für Administrationslösungen für Heime und Spitex-Organisationen in der Schweiz. Know-how, Kompetenz und über 440 Installationen haben Domis zu einem erfolgreichen Anbieter und Partner gemacht. Dank der Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern sind wir auch in der Lage, bereichsübergreifende Gesamtlösungen – alles aus einer Hand – anzubieten.

MicroMED bietet Systemlösungen für mobile Datenerfassungen in verschiedenen Sparten des Gesundheits-

wesens, wie z. B. die Erfassung von Medikamenten, Pflegematerialien, Leistungen aller Art sowie Menuwahlsysteme.

DokuExpert unterstützt Sie im Pflegemanagement mit einer Online-Pflegedokumentation, einer äusserst komfortablen Pflegeplanung nach verschiedenen Pflegemodellen, Pflegestandards und Leistungsnachweis.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage www.domis.ch oder setzen Sie sich gleich direkt mit uns in Verbindung.



DokuExpert

Domis

Domis Consulting AG
5507 Mellingen
Tel. 056 481 82 00

MicroMED

MicroMED