

# Die Alternative zu aggressiven Chemikalien – ideal für Klinik und Heim **Hygienisch, schnell und umweltschonend: wetClean 4.0 von Schulthess**

In Spitälern und Alters- und Pflegeheimen ist die Wäschepflege anspruchsvoll. Denn Bettwäsche, Berufskleider und Kleidungsstücke von Bewohnerinnen und Bewohnern müssen nicht nur sauber, sondern hygienisch einwandfrei gewaschen werden. Dazu sind keine aggressiven Chemikalien mehr nötig. Das wetClean-4.0-Programm von Schulthess basiert auf Wasser – eine umweltfreundliche Alternative.

wetClean 4.0 von Schulthess ist ein Nassreinigungsverfahren, das speziell auf sensible Textilien zugeschnitten ist. Im kombinierten Einsatz mit umweltfreundlichen Flüssigwasch- und Hilfsmitteln ist Wasser ein optimaler Schmutzlöser. So werden Textilien hygienisch einwandfrei und werterhaltend gepflegt.

### **Vielseitige Programme, auch für Problemwäsche**

Mit den wetClean-Programmen lassen sich nahezu alle Textilien in Spitälern und Alters- und Pflegeheimen gründlich reinigen. Das gilt

auch für sogenannte Problemwäsche mit besonders hohen Hygiene- und Desinfektionsansprüchen.

Dank verschiedenen Optionen kann das Verfahren exakt auf die individuellen Bedürfnisse des Anwenders abgestimmt werden. Die Textilien werden in einer einzigen Charge gewaschen – die Sortierung nach Faserart oder Materialzusammensetzung ist nicht mehr nötig. Dank Niedertemperaturverfahren und der Ausnutzung des Trommelvolumens von 60 Prozent in jeder Charge benötigt wetClean 4.0 mit Reinigen und Trocknen gerade mal eine Stunde.

### **70 Programme für alle Ansprüche**

Die Basis- und Profiprogramme sind bestens für nicht waschbare Oberbekleidung, Lederwaren, Oberbetten, Seide oder Rettungsdecken geeignet und beinhalten spezielle Waschprogramme für Küchenwäsche, Inkontinenzwäsche, Desinfektionswäsche, Wischmoppbezüge, Überkleider und das Maschinenreinigungsprogramm autoClean.

### **Die perfekte Kombination für Profis**

Beim wetClean-4.0-Verfahren ergänzen die Schulthess-Wäschetrockner die Waschmaschi-





wetClean 4.0 von Schulthess: hygienisch, wirtschaftlich und umweltschonend.



nen ideal. Diese professionelle Kombination sorgt dafür, dass das Verfahren beste Ergebnisse erzielt. Die Schulthess-Trockner bereiten die Textilien perfekt auf das Finish vor. Das spezifische Trocknungsverfahren verhindert Knitterbildung, was den Bügelaufwand auf ein absolutes Minimum reduziert.

#### Nachhaltigkeit von A bis Z

Mit tiefen Verbrauchswerten bei Strom und Wasser wird Rücksicht auf das ökologische Gleichgewicht genommen. Das werterhaltende, textilschonende Verfahren erhöht zudem die Lebensdauer der Textilien und reduziert somit die Beschaffungskosten.

#### Schulthess schult Fachpersonal

In den kostenlosen Schulthess-Seminaren erfahren Fachleute, wie sie ihre Wäscherei optimieren und wetClean 4.0 am effizientesten nutzen können. Zudem werden viele wertvolle Tipps und Tricks rund um die professionelle Wäschepflege vermittelt.

#### Schulthess: über 170 Jahre Qualität

Schulthess Maschinen AG ist der Schweizer Spezialist für Waschtechnologie und produziert Waschmaschinen und Wäschetrockner für den privaten und professionellen Bereich. Schulthess lancierte vor 60 Jahren den ersten Haushaltswaschautomaten Europas und prägt als Waschpionier mit seinen innovativen Geräten seit mehr als 170 Jahren den Markt in der Schweiz und der EU. Das Traditionsunternehmen setzt konsequent auf Schweizer Qualität: Die Maschinen werden in Wolfhausen ZH entwickelt und produziert. Schulthess beschäftigt über 400 Mitarbeitende.

#### Weitere Informationen

[www.schulthess.ch](http://www.schulthess.ch)

Lucerne University of Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE LUZERN**

Technik & Architektur  
FH Zentralschweiz

**Besuchen Sie uns!**

Info-Veranstaltung  
Di 10. März, Mo 6. April  
Campus Horw

Trendtage Gesundheit Luzern  
25. & 26. März  
KKL Luzern

**Fabio versteht mehr...**

Dank seinem Bachelor-Studium in Medizintechnik an der Hochschule Luzern – Technik & Architektur.

Weitere Informationen: [www.hslu.ch/medizintechnik](http://www.hslu.ch/medizintechnik)