

09/2006

---

Automatisches Befüllsystem

## Reinigungsmittel exakt dosiert

Bei der Nassreinigung hängt der Reinigungserfolg entscheidend vom richtigen Mischungsverhältnis von Wasser und Reinigungsmittel ab. Zu wenig Chemie löst den Schmutz nicht richtig, bei einer Überdosierung verbleiben Chemiereste auf dem Boden und nehmen den Glanz. Für die exakte Dosierung von Reinigungsmitteln bietet Hako daher ein automatisches Befüllsystem.

Das System wird einfach an einen üblichen Wasserhahn angeschlossen. Das Reinigungsmittel wird über einen separaten Zufluss in das System eingespeist. Dabei ist das Mischungsverhältnis von Wasser und Reinigungsmittel genau einstellbar. Eine Unter- oder Überdosierung ist ausgeschlossen.

Die Handhabung des Systems ist denkbar einfach – einfach Schlauch an der Maschine anschließen und Hahn aufdrehen. Fertig. Eine zusätzliche Pumpe oder Elektronik benötigt das Hako-Befüllsystem nicht. Der Kanister mit dem Reinigungsmittel wird einfach in eine Halterung an der Wand gestellt. Der Füllstand ist so immer im Blick. Durch die integrierte Druckregelung kann das System nahezu überall zum Einsatz kommen. Über eine Schnellkupplung ist darüber hinaus auch eine einfache Befüllung von Eimern möglich.

Das Befüllsystem entspricht den gängigen Regelwerken zum „Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen ...“ und allgemeinen Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen.



Automatisches Befüllsystem

Bilddateien auf  
[www.hako-bild.de](http://www.hako-bild.de)

# Presse-Information



09/2006

---

Dank der Schwimmer-Regelung muss der Bediener während des Befüllvorgangs nicht neben der Maschine stehen. Er kann in den 10 bis 15 Minuten, die eine Maschinenbefüllung benötigt, Nebentätigkeiten erledigen und die Zeit sinnvoll nutzen.

Hako-Werke GmbH  
Pressestelle