

Automatische Schaumreinigung

Artikel vom **24. September 2022**
Reinigungsanlagen



Durch den Einsatz der automatischen Schaumreinigung setzen Hersteller effizient und sicher ihr Hygienekonzept um (Bild: PHT).

Themen wie Rohstoffpreise, Personalfuktuation und Automatisierung beschäftigen aktuell die Lebensmittelindustrie. In Zeiten von explodierenden Preisen ist es daher wichtig, so effizient wie möglich zu handeln – hier kann auch der Bereich Reinigung und Desinfektion einen großen Teil beitragen. Eine automatisierte Schaumreinigung trägt dazu bei, wiederkehrende Prozesse zu optimieren. Das Unternehmen [PHT](#) bietet hierfür eine entsprechende Lösung an. Die automatische Schaumreinigung erleichtert wiederkehrende Reinigungsprozesse in der Lebensmittelindustrie. Besonders für Abfüllanlagen, Förderbänder oder weitere Produktionsanlagen eignet sich die Automatanlage. Der Satellit verfügt über 10 verschiedene Reinigungsprogramme und lässt sich individuell programmieren, z. B. über PC, Smartphone oder Tablet. Das

Reinigungsprogramm wird über den Injektorblock oder ein externes Signal gestartet. Die Automatisierung der Schaumreinigung steigert die Prozesssicherheit und damit auch die Hygiene. Die integrierte »Next«-Technologie des Unternehmens macht es möglich, drei Chemikalien über einen Ausgang zu verwenden. Der Anwender benötigt also nur eine Leitung für Reinigung und Desinfektion. Durch einen einfachen Aufbau ist die Automatanlage auch einfach zu bedienen, die Programmierenebene ist passwortgeschützt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80

CH-8166 NIEDERWENINGEN

0041 44 8572300

info@bucherunipektin.com

www.bucherunipektin.com

[Firmenprofil ansehen](#)
