

Bobby & Rettinger

Es wird eng für die Keime

Die automatische Durchgangsdesinfektion JR-Foam von Bobby ist eine Lösung für schwierige und räumlich beengte Durchgangsbereiche in der Fleischproduktion, wo Hygieneschleusen, Desinfektionsbecken oder Räderdesinfektion nicht einsetzbar sind. Dort besprüht die Bobby-Anlage den Bodenbereich mit einem langanhaltenden und in seiner Konsistenz frei einstellbaren Schaumteppich. Dieser kann periodisch über eine Zeitregelung oder punktuell über einen Handtaster aufgefrischt werden. Optional ist die Ansteuerung über eine Lichtschranke im Durchgang möglich. Das System arbeitet völlig autark und trägt so zu einer erhöhten Ausfallsicherheit im Betrieb bei. Es ist lediglich ein Hauswasseranschluss sowie ein 230V-Stromanschluss erforderlich. Sollte anstatt eines Nebels ein Schaumfilm ausgebracht werden, wird Druckluft angeschlossen. Kreuzkontaminationen und Keimverschleppungen sind damit passé. www.bobbyanlage.de



Bobby & Rettinger

It's getting tight for the germs

The JR-Foam automatic passageway disinfection system from Bobby is a solution for difficult and spatially confined passageway areas in meat production, where hygiene sluices, disinfection basins or wheel disinfection cannot be used. There, the Bobby system sprays the floor area with a long-lasting foam carpet whose consistency can be freely adjusted.

This can be refreshed periodically via a time control or selectively via a manual button. Optionally, it can be controlled via a light barrier in the passageway. The system operates completely independently, thus contributing to increased reliability in operation. Only a house water connection and a 230V power connection are required. If a foam film is to be applied instead of a mist, compressed air is connected. Cross-contamination and the spread of germs are thus a thing of the past. www.bobbyanlage.de

Alfa Laval

Das Ende der Schattenbereiche

Die Reinigungsdüse Alfa Laval PlusClean erreicht eine 100-prozentige Reinigungsabdeckung, spart aber im Vergleich zu herkömmlichen Methoden bis zu 80 Prozent Wasser und Reinigungsmittel. Sie ergänzt primäre Tankreinigungsgeräte wie rotierende Sprühkugeln oder Jetreiniger. Je nach Konstruktion des Tanks lässt sich PlusClean einfach bündig in die Wand oder den Boden integrieren. Wird das Reinigungsmedium oder der Luftantrieb aktiviert, entfernt die Düse Verschmutzungen mit einer kontrollierten und wiederholten Drehung der Rührwerkswelle und -flügel. www.alfalaval.de/plusclean



Alfa Laval

The end of shadow areas

The Alfa Laval PlusClean cleaning nozzle achieves 100 percent cleaning coverage, but saves up to 80 percent water and detergent compared to conventional methods. It complements primary tank cleaning equipment such as rotating spray balls or jet cleaners. Depending on the tank's design, PlusClean can be easily integrated flush into the wall or floor. When the cleaning medium or air drive is activated, the nozzle removes contamination with a controlled and repeated rotation of the agitator shaft and blades. www.alfalaval.de/plusclean

Foto: Bobby & Rettinger, Alfa Laval

Wollen Sie wissen, wer sich WIRKLICH für Ihre Produkte interessiert?

Jetzt
informieren
und
profitieren!



FOODFOOX – die Video-Plattform für die Lebens- mittelindustrie!

Wir liefern konkrete Interessenten, inklusive Namen!



JETZT Mitglied werden:
info@tea-management.de



MEHR Infos unter:
www.foodfoox.com



FOOD FOOX

powered by T.E.A.