

Wasseraufbereitungs- lösungen für eine effiziente Landwirtschaft und Industrie

Eine hochwertige Wasserqualität ist für die Landwirtschaft und industrielle Prozesse von entscheidender Bedeutung. Landwirte und Industriebetriebe müssen daher auf eine zuverlässige Wasseraufbereitung setzen, insbesondere wenn sie Brunnenwasser nutzen. „Unser Wasseraufbereitungssystem ermöglicht es, das Wasser auf Trinkwasserqualität zu bringen und gleichzeitig Eisen, Kalk und Mangan zu entfernen“, so Bunten. „Die Vorteile un-

ECA-Wasserbehand- lungssystem: Effektive Desinfektions- mittelproduktion

Mit dem ECA-Wasserbehandlungssystem ermöglicht Zentri-Jet seinen Kunden zudem die Produktion von Desinfektionsmitteln nach den höchsten Standards. Dieses System, gelistet bei der BAuA und der Echa, benötigt laut Hersteller lediglich Strom und Salz, um ein pH-neutrales Desinfektionsmittel zu produzieren. „Vielseitig einsetzbar und äußerst effizient, trägt das ECA-Wasserbehandlungssystem nicht nur zur Sicherheit



Im Gegensatz zur herkömmlichen manuellen und mobilen Desinfektion werden bei der Praxatin 3D-Desinfektion nicht nur oberflächliche Bereiche behandelt, sondern der gesamte Raum in voller Höhe. Selbst schwer zugängliche Stellen werden mühelos erreicht und desinfiziert.

serer Wasseraufbereitungslösungen sind vielfältig: Dazu gehören ein effizienter Kalkschutz in Rohrleitungen und Anlagen sowie deutlich reduzierte Kalkbeläge auf Oberflächen. Durch unsere Lösungen können Reparaturen und der Austausch von Anlagen eingespart werden“, so Bunten. Zudem führen optimierte Betriebsabläufe zu einer Energieersparnis. „Nicht zuletzt tragen unsere Wasseraufbereitungslösungen zur Reduzierung von Umweltbelastungen bei“, so Bunten.

Ihrer Produktion bei, sondern spart auch Zeit und Kosten“, so der Hersteller aus Garrel.

Die Zentri-Jet GmbH bietet außerdem ein umfassendes Leistungsspektrum in den Bereichen Wasseraufbereitung und neu im Portfolio die Optimierung von Kistenwaschanlagen, mit deren Hilfe erhebliche Energie- und Wasserkosten eingespart werden können, so das Unternehmen. ■



Die automatische Durchgangsd desinfektion „JR-Foam“ von Bobby ist eine Lösung für schwierige und räumlich beengte Durchgangsbereiche in der Fleischproduktion.

Bobby

Keimen den Garaus machen

Die automatische Durchgangsd desinfektion „JR-Foam“ von Bobby ist eine Lösung für schwierige und räumlich beengte Durchgangsbereiche in der Fleischproduktion, wo Hygieneschleusen, Desinfektionsbecken oder Räderdesinfektion nicht einsetzbar sind oder deren Nachrüstung große strukturelle Eingriffe erforderlich machen. Keine zusätzlichen Wannen, Matten oder Bürsten, in denen sich auf Dauer Schmutz und Keime ansammeln und vermehren können. „Auch der zusätzliche Arbeitsaufwand um diese regelmäßig zu säubern und zu tauschen ist passé“, so das Unternehmen. Die Bobby-Anlage besprüht den Bodenbereich mit einem langanhaltenden und in seiner Konsistenz frei einstellbaren Schaumteppich. Dieser kann laut Hersteller periodisch über eine Zeitregelung oder punktuell über einen Handtaster aufgefrischt werden. Der Sprühvorgang wird optisch über eine Warnleuchte angekündigt. Optional ist die Ansteuerung über eine Lichtschranke im Durchgang möglich. „Das System arbeitet völlig autark von vorhandenen Reinigungs- oder Pumpenanlagen und trägt so zu einer erhöhten Ausfallsicherheit im Betrieb bei; kritische Kontrollpunkte wie Kreuzkontaminationen und Keimverschleppungsmöglichkeiten gehören somit der Vergangenheit an“, so Bobby.