

# Problemlösungen individueller Art

Planet Innovation geht bei der Reinigung neue Wege



Das Kernteam von Planet Innovation, von links: Marc und Dennis Heineking, daneben Hendrik Ewert

**D**ie Planet Innovation GmbH in Landesbergen will nicht noch ein weiterer Anbieter von Reinigungsmittel, sondern ein verlässlicher Problemlöser sein. Das 2018 gegründete Unternehmen setzt dabei auf sein weiterentwickeltes Elektrolyseverfahren; dieses liefert Hypochlorit in bisher nicht erreichter Stabilität als wirksamen Bestandteil. Das Spezielle an den Desinfektionsmitteln von Planet Innovation ist übrigens, dass sie nicht unter die strengen Auflagen für das Chemikalienhandlings\* fallen, keine Gefahrenzeichen tragen. Bei korrekter Anwendung der Planet Produkte erlauben die Restgehalte der Mittel im Brauchwasser die Einleitung ins Abwasser. molkerei-industrie war vor Ort.

Planet Innovation ist Teil der Heineking-Gruppe, die sich seit ihrem Beginn als Logistikdienstleister stark diversifiziert und schon Startups gefördert hat, als es diese Bezeichnung noch gar nicht gab. Die Brüder Dennis und Marc Heineking bilden die vierte Generation der Unternehmerfamilie und haben sich inzwischen voll der Reinigung und Desinfektion verschrieben. Marc Heineking: „Wir konnten in klassischer BWL-Sprache unseren Business Case bestätigen. Unsere Reinigungs- und Desinfektionsmittel der Markenfamilie ‚Planet‘ haben bei namhaften Referenzkunden in verschiedensten Einsatzfällen ihre Wirksamkeit bewiesen, so dass wir uns nun an die gesamte Milchindustrie wenden.“



**Mit den Reinigungsmitteln der Planet Innovation GmbH lässt sich die Nutzungsdauer von Membranen deutlich verlängern**

## Rat und Tat vor Ort

Wie Co-Geschäftsführer Hendrik Ewert betont, geht es Planet Innovation nicht darum, eine möglichst hohe Tonnage in den Markt zu bringen, sondern für Milchverarbeiter echte und vor allem individuelle Lösungen zu erarbeiten. Hierfür hat das Unternehmen Personal mit entsprechender Qualifikation rekrutiert, u.a. Molkereimeister und Maschinenbauer. Ewert: „Vor Ort sehen wir uns die Abläufe genau an, um spezifische Lösungen zu entwickeln. Wir arbeiten hierfür gezielt mit den verschiedenen Parametern wie Temperatur, Dauer und Konzentration, um eine 100%ige Reinigung zu bekommen. Wir stellen den



**Biofilme bilden ein großes Problem für alle Molkereien. Passende Reinigungs- und Desinfektionsmittel schaffen Abhilfe**

Molkeristen kein Sammelsurium an Reinigungsmitteln auf den Hof, das sie dann selber ausprobieren sollen. Stattdessen bleiben wir auch am Wochenende oder am Feiertag vor Ort, so lange bis wir den Erfolg garantieren können, und wir sind uns auch nicht zu schade, selbst kräftig mit Hand anzulegen. Was uns sicherlich auch unterscheidet ist, dass wir von potenziellen Kunden keine langfristige Vertragsbindung für eine Zusammenarbeit erwarten. Unsere Partner entscheiden selbst wie lange sie mit uns kooperieren möchten. Durch das Herstellungsverfahren kann Planet Innovation auch unabhängig von den massiven Preisanstiegen am Rohstoffmarkt agieren. So sind für die selbst hergestellten Produkte keine Preisanpassungen nötig.“

## Biofilme und Membrananlagen

Natürlich widmet sich Planet Innovation dem gesamten Spektrum der Reinigung in Molkereibetrieben. Aber das junge Unternehmen hat sich auch einige Spezialfelder wie z.B. die Beseitigung von Biofilmen oder die Reinigung von Membranfiltrationsanlagen erarbeitet. Dabei konnte in einem konkreten Fall eine Membran in einem RO-Polisher, die extrem verschmutzt war, gerettet werden. In einem anderen Fall wurde bei einer namhaften Molkerei ein Brudentank mit nur einmaligem Einsatz eines der Planet-Reinigungsmittel von Biofilm befreit werden. Regelmäßig, berichtet Dennis Heineking, können die Experten von Planet Innovation nach entsprechender „Detektivarbeit“ auch die Lebensdauer von Filterelementen verlängern und/oder Reinigungszeiten verkürzen, was für den Betreiber bares Geld bedeutet.

Zu den Dienstleistungen des Unternehmens gehören Aufnahme und Ermittlung des Ist-Zustandes, Evaluierung und Problemanalyse möglicher Schwachstellen, Erstellung individueller Reinigungspläne und -rezepturen, Einarbeitung der Mitarbeiter, regelmäßige Servicebesuche, 24/7 Support (telefonisch und persönlich), schnelle Reaktion bei Problemfällen und Mitarbeiterschulungen.

\* Gefahrenhinweise entfallen mangels GefahrstoffEinstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008