





Vollautomatische Innenreinigung von Transporteuren





neomatik® PLUS BC für hygienische Sicherheit

#### Hygienesicherheit

# beim Flaschentransport



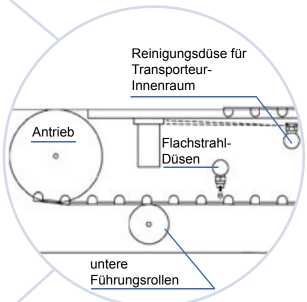
# neomatik® PLUS BC – vollautomatische Innenreinigung von Transporteuren

### Hygiene beim Flaschentransport

Der Transport abgefüllter, jedoch noch nicht verschlossener Flaschen birgt ein hohes Infektionsrisiko. Eine hygienisch einwandfreie Umgebung ist daher in diesem Bereich von großer Bedeutung. Erfahrungsgemäß weisen die Innenräume der Transporteure und Unterseiten der Transportketten einen sehr hohen Verschmutzungsgrad auf, da sie nur schwer zugänglich sind und nur mit großem Aufwand gereinigt werden können. Eine regelmäßige Reinigung dieser Bereiche ist daher ein wichtiges Element, um die Hygienesicherheit nachhaltig zu verbessern und zu gewährleisten.

## Innenreinigung "in place"

Das **neomatik® PLUS BC-System** ermöglicht eine automatische und somit routinemäßige Reinigung der meist stark verschmutzten und sonst nur schwer zugänglichen Bereiche unterhalb der Transportketten. Der Hygienestatus und die mikrobiologische Sicherheit werden damit entscheidend verbessert. Das System führt die Reinigung vollautomatisch "in place" durch: keine aufwändige Zerlegung des Transportbandes, kein Aufwand für das Personal! Über ein ausgeklügeltes Düsensystem wird der Transporteur von innen gereinigt und über die gleichen Düsen nachgespült. Das Reinigungsergebnis ist überzeugend!



Frei programmierbare Reinigungsprogramme und ein Düsensystem im Baukastenprinzip erlauben eine individuelle Anpassung an die Gegebenheiten vor Ort. Das **neomatik® PLUS BC-System** kann ideal in die neomatik® PLUS Basisstation – die zentrale Versorgungseinheit - integriert und mit dem neomatik® PLUS-Fülleraussenreinigungssystem kombiniert werden. Die Steuerung erfolgt optional besonders bedienerfreundlich über Touchpanel oder PC.

