

Mohn GmbH

Furiöse Reinigung

In vielen Betrieben der Lebensmittelindustrie sind IBC-Container heute das Rückgrat für Lagerung und Transport flüssiger Produkte, insbesondere bei Produktwechseln und strengen Hygienevorgaben. Hier setzt die neue Waschanlage Typ KWA-IBC von Mohn an. Die kompakte Anlage aus Edelstahl ist auf die Innenreinigung von IBC-Containern spezialisiert und schafft je nach Verschmutzungsgrad rund fünf bis sechs Behälter pro Stunde. Die Reinigung erfolgt über eine Fury-Düse, die durch die obere Einfüllöffnung eingeführt und mit etwa 500 l/min bei rund 6 bar beaufschlagt wird. Eine Deckelabdichtung am Innenreinigungssystem trennt den Reinigungsbereich vom Waschraum. Kontaminationen im Kabineninnenraum werden wirkungsvoll reduziert.



Mohn GmbH

Furious Cleaning

In many food industry businesses, IBC containers are now the backbone of storage and transport for liquid products, especially when changing products and under strict hygiene requirements. This is where the new KWA-IBC washing system from Mohn comes in. The compact stainless steel system is designed for cleaning the inside of IBC containers and can handle around five to six containers per hour, depending on how dirty they are. Cleaning is carried out using a Fury nozzle, which is inserted through the upper filling opening and pressurized at around 500 l/min at approximately 6 bar. A tightly closing lid on the internal cleaning system reliably separates the cleaning area from the washing room.