

Pressemitteilung

Neu: Vollbiologische Waschwasseraufbereitung von Inowa

Waschwasseraufbereitung vom Abscheiderprofi

Mit dem Inowa System C Bio bietet der Abscheiderspezialist jetzt auch vollbiologische Waschwasseraufbereitungssysteme in verschiedenen Ausführungen an. Sie arbeiten mit einem wartungsfreien Festbett-Bioreaktor und können in Portal-, Nutzfahrzeugwaschanlagen oder in Waschstraßen eingesetzt werden.

Basis der neuen Waschwasseraufbereitungssysteme sind die bisher vor allem im Abscheiderbereich eingesetzten Ovalbehälter aus fugenlosem Stahlbeton. Ein Festbett-Bioreaktor sorgt dafür, dass das Waschwasser bereits im Becken biologisch aufbereitet wird, so dass gelöste Stoffe schon abgebaut sind, wenn das Wasser die Filtrationsanlage im Technikraum durchläuft. Das klare und geruchsfreie Wasser steht danach wieder für die Fahrzeugreinigung zur Verfügung. Alle Anlagenkomponenten sind dabei aufeinander abgestimmt. Durch die kompakte Bauweise lassen sich nicht nur die Baukosten, sondern auch die Risiken für Rohrbrüche minimieren. Die neue C Bio gibt es in drei Ausführungen: C 6 Bio für Portalwaschanlagen, C 1 Bio für Nutzfahrzeugwaschanlagen sowie C 4 Bio für große Wassermengen in Waschstraßen. Die Anlagen sind kompatibel mit den Systemen aller gängigen Waschanlagen-Hersteller. C Bio arbeitet bereits in verschiedenen Anlagen in Deutschland und Österreich und wurde kürzlich auch bei einer Waschstraße in Dubai verbaut.

1.421 Zeichen (mit Leerzeichen)

INOWA Abwassertechnologie GmbH
Tonstraße 5
A-4614 Marchtrenk
Österreich

Klaus Steiner
Vertriebsleiter
Telefon: +43 7243 51414-460
klaus.steiner@inowa.at

17. Mai 2022

Pressemitteilung

Neu: Vollbiologische Waschwasseraufbereitung von Inowa

Waschwasseraufbereitung vom Abscheiderprofi



Bildunterschrift: Das Inowa System C Bio gibt es in drei Größen von der Portalwaschanlage bis zur Waschstraße. (INOWA Abwassertechnologie GmbH)

Pressemitteilung und Abbildung sind online unter www.inowa.at abrufbar.

Weitere Informationen zum INOWA-Produktprogramm gibt es unter www.inowa.at.

Belegexemplar erbeten an:

INOWA Abwassertechnologie GmbH
Klaus Steiner
Tonstraße 5
A-4614 Marchtrenk