

FÄSSER - BEHÄLTER REINIGUNG

Leere, gebrauchte Fässer müssen im Regelfall gereinigt werden, egal ob sie nun wiederverwendet oder vernichtet werden sollen. Gröninger Cleaning Systems hat im Laufe der Jahre auch für diese Reinigungsproblematik passende Lösungen entwickelt. Bei Fässern differenzieren wir zwischen Bondelfässern und Deckelfässern. Dieser Unterschied hat einen Einfluss auf die Art der Reinigungsanlage.

Bondelfässer werden schräg in die Anlage eingesetzt, danach wird der Waschkopf in das Fass eingeschoben. Der Waschkopf besitzt ein spezielles Schnellkupplungssystem, so dass der Kopf bei der Reinigung nicht aus dem Fass herausrutschen kann. Und werden dann mit einem Reinigungsmittel behandelt.

Deckelfässer werden umgekehrt auf ein Edelstahlgitter gesetzt und von einem Druckarm fixiert. Zur Reinigung kleinerer Verpackungen kann man aber auch eine Niederdruckdüse auf eine Ecke des Gitters aufsetzen. Während das Bedienungspersonal die Verpackung manuell hinunterdrückt, kann die Wasserzufuhr durch Betätigung einer Pilztaste mit dem Knie freigegeben werden. Ein horizontal und vertikal rotierender Waschkopf mit warmem und kaltem Wasser sorgt für ein optimales Reinigungsergebnis. Das Abwasser wird dann über ein Leitungssystem in die Kanalisation oder in eine Aufbereitungsanlage eingeleitet.

Müllcontainer sind mit gleichartigen Systemen zu reinigen.

Für alle Systeme gilt, dass wir uns beim Bau der Anlage prinzipiell auf Ihr Reinigungsproblem beziehen. Neues Know-How, die Zusammenarbeit mit Drittparteien und auch die Anfragen unserer Kunden sorgen dafür, dass unsere Apparaturen immer weiter entwickelt werden.



