

Technisches Merkblatt ACMOSOL 131-10

Reiniger für Leimauftragsmaschinen (Harnstoffharz-, Melaminharz-Leime o. ä. Harze)

Basis:

Reiniger ACMOSOL 131-10 ist auf der Basis von oberflächenaktiven Substanzen in einem Trägersystem hergestellt. Es werden keine Wirkstoffe verwendet, die gemäss Gefahstoffverordnung als giftig oder krebserregend eingestuft sind.

Eigenschaft:

ACMOSOL 131-10 erleichtert die Reinigung von Leimauftragsmaschinen, der Auffangwannen und der Rührwerke. Durch Zugabe des Reinigers wird das Leimharz emulgiert und verliert seine Klebewirkung.

Gleichzeitig wirkt sich der Reiniger positiv auf das Verhalten des Abwassers in Rohrleitungen und Absetzgruben aus.

Anwendung:

Reiniger ACMOSOL 131-10 wird im Verhältnis 1 : 10 bis 1 : 15 mit Wasser verdünnt. Diese Emulsion wird in einer Menge von ca. 1 Liter je Walzenpaar bei einer 130 cm breiten Leimauftragsmaschine zugegeben.

Sobald sich der Reiniger intensiv mit dem restlichen Leim vermischt hat, kann die Maschine mit warmem Wasser gewaschen werden. Bei größeren Anlagen muss auch die Emulsion in entsprechend größerer Menge zugesetzt werden.

Hinweise:

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt. Unser technischer Dienst berät Sie gerne in allen Fragen der Auswahl und Anwendung unserer Fertigungsmittel. Kostenlose Proben stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.