

SCHWEGO® sorb 8225

Farb- und Ölabsorbierer für Feuchtwasserkreisläufe

Funktion: **SCHWEGO® sorb 8225** ist ein Pad und besteht aus einer wasserabweisenden Spezialfaser, die Farb- und Ölrückstände anzieht.

Verschmutzungen im Feuchtwasserkreislauf, die insbesondere im Akzidenzdruck durch Farbe und Waschmittel in Verbindung mit Filmfeuchtwerten vorkommen, werden wirkungsvoll absorbiert. Das Pad schwimmt auf der Oberfläche des Wassers und nimmt die öligen Bestandteile auf.

Eigenschaften:

- Farb- und Ölbestandteile werden absorbiert
- Hohe Effizienz durch große Absorbtiionsoberfläche
- Stabileres Fortdruckverhalten durch Reduzierung der Fremdstoffe
- Reduzierter Reinigungsaufwand
- Befestigungsschlaufen

Anwendung: **SCHWEGO® sorb 8225** wird an einer geeigneten Stelle im Rücklaufbecken des Feuchtwasserkreislaufes befestigt. Das Pad sollte dabei auf der Oberfläche des Wassers schwimmen, um die aufschwimmenden Verschmutzungen aufzunehmen.

Je nach Verschmutzungsgrad des Filters sollte dieser ausgetauscht werden.

Verpackung: 1 Verpackungseinheit = 10 Stk.

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke ist in unseren Informationen nicht zu sehen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt. 05/2019