

# MC-Montan Drive DF

Entschäumer



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Entschäumt
- Reduziert die Schaumbildung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigung von schaumbehandelte Oberflächen
- Entschäumungsmittel für schaumkonditionierte Böden

## VERARBEITUNGSHINWEISE

MC-Montan Drive DF verändert die Oberflächenspannung von Schäumen, die durch den Einsatz von Schaumkonzentraten erzeugt wurden. Dadurch verliert der Schaum seine Stabilität und zerfällt.

MC-Montan Drive DF ist ein Konzentrat und wird als Gebrauchslösung mit einem Verhältnis von 1:9 in Wasser verdünnt.

Für eine individuelle Empfehlung und Optimierung der Anwendung vor Ort steht Ihnen die „MC-Business Unit Tunnelling“ zur Seite.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

| Kenngroße                        | Einheit                              | Wert        | Bemerkungen |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Dichte                           | kg/dm <sup>3</sup>                   | 0,92 - 0,96 |             |
| Wassergefährdungsklasse          |                                      | WGK 1       |             |
| Bezeichnung des Zusatzmittels    | MC-Montan Drive DF                   |             |             |
| Farbton                          | gelblich                             |             |             |
| Form                             | flüssig                              |             |             |
| Werkseigene Produktionskontrolle | DIN EN ISO 9001                      |             |             |
| Lieferform                       | 30 kg Kanister<br>16 x 30 kg Palette |             |             |

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300015463]