

Universal Hydrogel Bindemittel**Artikel-Nr. 72-94**

- Produkt:** Hydrogel Bindemittel zur Aufnahme von wässrigen Lösungen. Dieses weiße, körnige Pulver ist in der Lage, ein Vielfaches seines Eigengewichts an Flüssigkeiten aufzunehmen und zu binden. Bei der Flüssigkeitsaufnahme quillt das Granulat auf und bildet ein Hydrogel.
- Produktmerkmale:** Aufgenommen werden können:
- Wasser und wässrige Lösungen
 - Verdünnte Säuren und Laugen
 - Verschiedene Öle
- Technische Daten:**
- | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Chem. Zusammensetzung: | Copolymer aus Acrylsäure und Natrium Acrylat |
| Aggregatzustand: | Granulat, fest |
| Farbe: | weiß |
| Partikelgröße: | 150 - 850 µm |
| Dichte: | 0,5 - 0,8 g/ml |
| Schüttdichte: | 500-800 g/l |
| pH-Wert: | 5,5 - 6,5 (5g/l NaCl 0,9%) |
| Bindevermögen: | 1 Kg Hydrogel Bindemittel bindet ca. 90 - 150 Liter Wasser |
- Anwendung:** Metaflux Hydrogel Bindemittel auf die aufzunehmende Flüssigkeit streuen, ca. 5 Minuten einwirken lassen, ggf. nachstreuen. Nach der kompletten Aufnahme der Flüssigkeit das Gel zusammenkehren.
- Transport:** Nicht durch Vorschriften bestimmt. Keine Frostgefahr.
- Sicherheit:** Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der Vorschriften.
- Lagerung:** Trocken und gut belüftet lagern, Feuchtigkeit (auch Luftfeuchtigkeit) vermeiden
- Entsorgung:** Die Entsorgung des Bindemittels beruht auf den Vorschriften für die aufgenommenen Flüssigkeiten. Bei Aufnahme von ungefährlichen Flüssigkeiten Entsorgung über den Restmüll. Sollte das Granulat umweltgefährdende Flüssigkeiten aufgenommen haben, muss es über den Sondermüll entsorgt werden.
- Achtung:** Das Produkt ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt! Nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Lieferform:** Artikel-Nr. 72-9400 2 Kg-Eimer

Änderungen vorbehalten!

