

# Demula® Proteïneschuim

Schuimmiddel voor toepassing in schuimbeton

**demula**  
HULPSTOFFEN VOOR BETON EN MORTELS  
ADJUVANTS POUR BETON ET MORTIERS



## TOEPASSING

**Demula® Proteïneschuim** is een sterk geconcentreerd schuimmiddel op basis van proteïnen. Het op basis van dit schuimmiddel vervaardigde schuim is zeer stabiel.

## VOORDELEN

**Demula® Proteïneschuim** heeft als product volgende voordelen:

- Chloridevrij
- Plastificerende werking
- Gemakkelijke verwerking
- Draagt bij tot creatie van isolerende eigenschappen

## GEBRUIKSAANWIJZING

Door middel van een schuimgenerator met een oplossing van 2 % (m/m) **Demula® Proteïneschuim** in water een schuim vervaardigen. Aanbevolen volumieke massa schuim 60 – 80 g/liter.

## VERPAKKING EN OPSLAG

### HOUDBAARHEID:

Tot 6 maanden houdbaar na productiedatum in afgesloten verpakking (vorstvrij en geen rechtstreeks zonlicht).

### VERPAKKING:

leverbaar in containers

### OPSLAG:

Gelieve de MSDS-fiche de raadplegen.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN NBN EN 934

Productnaam	Demula® Proteïneschuim
Hoofdwerving	Schuimmiddel
Leverancier	Demula nv
Producent	Demula nv
Kleur	Bruin
Con. Actieve Bestanddelen	36,00 % (105 °C)
Volumieke Massa (20 °C)	1,080 kg/dm <sup>3</sup>
pH (20 °C)	6,0 - 8,0
Chloridegehalte	< 0,1 %
Oplosbaar in water	Ja
Kleurcode (Europees)	Blauw

## MILIEU- EN GEZONDHEIDSASPECTEN

Demula adviseert alvorens over te gaan tot het gebruik van **Demula® Proteïneschuim** het veiligheidsinformatieblad grondig te raadplegen, omwille van een correct gebruik met betrekking tot veiligheid, toxicologische effecten, alsmede voor informatie transportmodaliteiten, opslag.

April 2020. Alle voorafgaande informatie betreffende dit product vervalt hierbij.

De informatie en adviezen op deze fiche vermeld worden verstrekt op basis van onze huidige kennis en ervaring met het product. In geen enkel geval aanvaarden wij enige aansprakelijkheid of bieden wij garantie in verband met de verwerking ervan. Proeven door uzelf uit te voeren geven uitsluitend omtrent de juiste omstandigheden onder dewelke het product moet gebruikt en verwerkt worden. Bij twijfel kan u ons steeds contacteren voor eventueel bijkomend advies.