



The Chemical Company

# Produktblad

## *Glenium 152*

### Högprensterande superplasticerare

#### Produktbeskrivning

Glenium 152 är en superplasticerare baserad på en ny generation skräddarsydda polymerer. Produkten ger en förbättrad betong med högsta krav på livslängd och kvalitet.

#### Användning

Glenium 152 ger en högvärdig betong hos fabriksbetongtillverkare och elementfabriker till alla typer av betonggjutningar.

- \* Betongelement och fabriksbetong med högsta krav på styrka och tryckhållfasthet.
- \* Betong med lång arbetbarhet.
- \* Självkompakterande betong (SKB)
- \* Betongblandningar med låga vattencementtal.

#### Egenskaper

- \* Särskilt goda vattenreducerande egenskaper.
- \* Utmärkta plasticerande egenskaper.
- \* Fordrar långsam omrörning i tankar.
- \* Längre öppethållandetid.

#### Miljö

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande bestämmelser. Se i övrigt vårt säkerhetsdatablad.

#### Dosering

0,3 – 2,0% av bindemedelsvikten.  
Bäst resultat uppnås vid dosering tillsammans med eller efter vattendosering. Produkten kan verka retarderande vid överdosering.



1274-CPD-705  
EN 934-2 T.3.1-3.2  
2010

**Anmält organ:** Vattenfall Research and Development AB

#### Tekniska data

Form:	Vätska
Färg:	Gulaktig.
Densitet:	1,049 ± 0,02 kg/L
pH-värde:	6,5 ± 1,5 %
Kloridhalt:	< 0,01 %.
Torrhalt:	22 % ± 1 %.
Ekv Na <sub>2</sub> O	1,82%
Fryspunkt	0° C
Lagringstid	12 månader mellan +5°C och +25°C

#### BASF AB

Metallvägen 42, SE-195 72 Rosersberg, Sweden  
Tel: +46-8-756 01 65, Fax: +46-8-756 01 67, [www.basf-cc.se](http://www.basf-cc.se)