

## GLENIUM<sup>®</sup> ACE 30 con.30%

**ADMIXTURE CONTROLLED ENERGY (ACE), essentieel component van het Zero Energie Systeem (ZES). Chloridevrije superplastificeerder op basis van gemodificeerde Polycarboxylaat Ethers van een nieuwe generatie. In synergie met RHEODYNAMIC<sup>®</sup> beton, optimaliseert het de productie van prefab betonelementen.**



0956-CPD-1502

**Superplastificeerder / Sterk waterreducerder / Waterdichtingsmiddel in de massa (EN 934-2 T.3.1/T.3.2/T.9)**



### Beschrijving

GLENIUM ACE 30 con.30% is een innovatieve superplastificeerder van de tweede generatie op basis van een chemische keten van gemodificeerde polycarboxylaat ethers.

De speciale moleculaire configuratie van GLENIUM ACE 30 con.30% versnelt de cementshydratatie. Snelle absorptie van de moleculen aan de cementdeeltjes, gecombineerd met een efficiënte dispersie, zorgen ervoor dat een groter oppervlak van de cementkorrels reageren met water. Het resultaat hiervan is dat er warmtehydratatie wordt ontwikkeld in een vroeger stadium met een snellere vorming van hydratatie producten waardoor hogere sterktes worden verkregen vanaf het beginstadium. GLENIUM ACE 30 con.30% is chloridevrij en voldoet aan de norm EN934 deel 2, tabel 3 "High Range Water Reducing/Superplasticising".

### Technische gegevens

Aggregatietoestand	: vloeibaar
Kleur	: bruin
Volumemassa bij 20°C	: 1,07 kg/liter
pH waarde bij 20°C	: 5 - 8
Na <sub>2</sub> O equivalent	: max.1,5%
Chloride gehalte	: max. 0,1 m/m%
Droge stof gehalte	: 30%
Sulfaten	: < 0,3%
Viscositeit bij 20°C	: min. 120 mPa.s : max. 170 mPa.s
Vriespunt	: - 2°C
Toxiciteit	: niet van toepassing
kleurcode	: grijs

### Verpakking, opslag en houdbaarheid

GLENIUM ACE 30 con.30% wordt geleverd in bulk, in vaten van 210 liter of in 1000 liter containers.

Vorstvrij, uit de zon en in gesloten tanks opslaan, bij een temperatuur tussen +5°C en +30°C.

Indien het materiaal bevroren is, ontdooien tot een temperatuur van ongeveer +20°C en langzaam mechanisch omroeren tot een homogeen geheel. Nooit perslucht gebruiken om te roeren.

Houdbaarheid: 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

### Dosering

GLENIUM ACE 30 con. 30% wordt gedoseerd tussen 200 en 1500 cc per 100 kg cement .

Voor specifieke toepassingen kunnen andere doseringen worden gehanteerd. Raadpleeg in dit geval uw BASF-CC afgevaardigde.

GLENIUM ACE 30 con. 30% is een gebruiksklare hulpstof, die apart aan de betonspecie wordt toegevoegd. Een optimaal plastificerend effect of waterreductie verkrijgt men indien GLENIUM ACE 30 con. 30% wordt gedoseerd na het aanmaakwater en na alle andere grondstoffen.

Gebruik van oude cement, gebroken zand met een niet correcte korrelopbouw, onvoldoende mengtijd, teveel aan water en/of overdosering van de hulpstof kan waterafscheiding / korrelontmenging veroorzaken.

GLENIUM opslagtanken moeten klinisch gereinigd worden voor gebruik, zodat er geen vermenging met enig ander product of hulpstof kan gebeuren.

### Verenigbaarheid

GLENIUM ACE 30 con.30% wordt aanbevolen voor gebruik met:

- GLENIUM STREAM, hulpstof voor de productie van RHEODYNAMIC;
- MICRO-AIR, luchtbelvormer om de vries- en dooicycli te verbeteren (EN 206).
- RHEOMAC 100, uitzettingsmiddel voor de productie van krimpcompenserend beton.
- RHEOMAC SF, op basis van SILICA fume voor HSB, voor onderwater- of waterdicht beton;
- RHEOMAC RICEM, kunstharsvezels, verkrijgbaar in verschillende lengtes;

- GLENIUM VEA-A, stabilisator op basis van gemicroniseerde SILICA fume;
- POZZOLITH 390N en 382N, waterreducerende plastificeerders;
- MASTERKURE, nabehandelingsmiddel om een te snelle verdamping van het water te verhinderen.

GLENIUM ACE 30 con.30% is **niet verenigbaar en mag niet gecombineerd worden** met andere hulpstoffen zoals o.a. RHEOBUILD op basis van naftalenen of melaminen. Voor verdere informatie raadpleeg Uw BASF-CC afgevaardigde.

### Geschiktheidsonderzoek

Geschiktheidsonderzoek uitvoeren met de grondstoffen van de betoncentrale om de vereiste dosering van de hulpstof te bepalen in functie van betonsamenstelling, bindingstijd, verwerkbaarheidsbehoud en betonspecificatie. Het verwerkbaarheidsbehoud van beton aangemaakt met GLENIUM ACE 30 con.30% is niet enkel afhankelijk van de omgevingstemperatuur maar ook van de cementsoort, betontemperatuur, betonsamenstelling, soort toeslag-materiaal, transportmethode en dergelijke.

### Toepassing

- GLENIUM ACE 30 con 30% is geschikt voor de productie van transport- en prefab beton, dit zowel voor aardvochtig, Rheoplastisch als voor Rheodynamisch beton.
- GLENIUM ACE 30 con 30% is aanbevolen voor gebruik bij betontemperaturen boven 15°C.

### Karakteristieken en voordelen

GLENIUM ACE 30 con.30% geeft de volgende voordelen:

- RHEOPLASTIC en RHEODYNAMIC beton met lage wcf en hoge begin- en eindsterkte;
- de curingcycli optimaliseren door vermindering van curingtijd en curingtemperatuur;
- stoomcuring uitschakelen of verminderen;
- uitschakelen van de energie nodig voor het verwerken en verdichten van betonspecie (ZERO ENERGY SYSTEM);
- de productiviteit verhogen en de cyclitijd verminderen;



The Chemical Company

- het uitzicht van het betonoppervlak verbeteren;
- duurzame beton produceren volgens EN 206;
- vergeleken met de traditionele superplastificeerders zijn begin- en eindsterkte, buigtreksterkte, staalaanhechting, elasticiteitsmodulus, krimp, kruip en waterdichtheid verbeterd.

#### Voorzorgsmaatregelen

GLENIUM ACE 30 con.30% is niet schadelijk voor gezondheid en milieu en vraagt geen speciale labels.

Contact met ogen en verlengd contact met huid vermijden. Indien materiaal in de ogen komt, overvloedig met zuiver water spoelen en een arts raadplegen. Draag handschoenen en een veiligheidsbril. Het product buiten bereik van kinderen houden. Voor verdere inlichtingen, zie veiligheidsgegevens in de MSDS.

#### BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711  
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham  
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92  
[basf-cc-be@basf.com](mailto:basf-cc-be@basf.com) - [www.basf-cc.be](http://www.basf-cc.be)  
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569  
RPR/RPM Hasselt



#### BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2  
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.  
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94  
[basf-cc-nl@basf.com](mailto:basf-cc-nl@basf.com) - [www.basf-cc.nl](http://www.basf-cc.nl)  
B.T.W. NL 001829117B01  
HR Arnhem 09022883



Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop BASF Construction Chemicals geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.