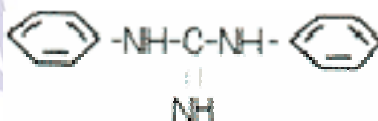




**Nord Chemie**

## Acelerador DPG(D)

Nome Químico: Difenil Guanidina



Formula: C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>

M.M.: 211.27

**Descrição:** Pó cristalino branco ou verde, doce, levemente amargo. Gravidade específica de 1.12 a 1.20. Solúvel em álcool, acetona, benzol e um pouco solúvel em CCl<sub>4</sub>. Estável se exposto ao ar.

**Aplicações:** Acelerador de velocidade média, apropriado para borracha natural e sintética, e age como ativante para acelerador, como para tipos de tiazol e tiuran ou sulfenamida. Age como plasticizante e divisor de plástico em borracha de cloropreno e é utilizado em pneus, calçados de borracha, etc.

**Embalagem e armazenamento** 25/20kg peso líquido em saco costurado com sacola de plástico interna.

### Especificação

Item	Grau	Grau
Ponto de fusão inicial	145.0°C Min	144.0°C Min
Perda por aquecimento	0.20% Max	0.30% Max
Cinzas	0.30% Max	0.40% Max

*Nord Chemie Com. de Prod. Químicos Ltda.*  
*Rua Vaticano, 199 - Jd. Fontana*  
*Cotia - SP - CEP 06713-040*  
*Fone: 5511-4702-8000*  
[Nordchemie@nordchemie.com.br](mailto:Nordchemie@nordchemie.com.br)  
[www.nordchemie.com.br](http://www.nordchemie.com.br)