



## AGENTES EXTINTORES – POLVO EXTINTOR ABC NORMA IRAM 3569:2009

|   |        | ABC 55                                 |
|---|--------|--|
| Componentes Principales   |        | Fosfato Mono Amónico y Sulfato Amónico |
| Contenido en MAP  | g/100g | 55                                     |
| Densidad aparente (*)   | g/ml   | 0.87-0.95                              |
| Granulometría (*)<br>Retenidos en 425 µm<br>Retenidos en 150 µm<br>Retenidos en 75 µm<br>Retenidos en 45 µm | %      | 0<br>8-14<br>36-48<br>58-70            |
| Humedad (*)   | g/100g | <0.25                                  |
| Higroscopicidad (*)   | g/100g | 3                                      |
| Aglutinamiento (*)  |        | Positivo                               |
| Resistencia al Calor (*)  | -      | Positivo                               |
| Repelencia al Agua (*)  | g/100g | >97                                    |
| Resistencia al Frio (*)   | Sg     | 5                                      |
| Aislación Eléctrica (*)   | Kv     | 5                                      |
| Fusión del Polvo (*)  | -      | Positivo                               |
| Extinción en Laboratorio (*)  | G      | Positivo con 1,5 g.                    |

(\*) Todos los productos están fabricados bajo la Norma IRAM 3569:2009

Riesgos Físicos: No existe objeción toxicológica ni durante el manejo del producto ni durante su aplicación extintora. (Ensayo Ecotoxicológico EC<sub>50</sub>)

Durabilidad La durabilidad de los productos está garantizada durante un mínimo de 5 años, sin causar deformación alguna en sus propiedades siempre y cuando se manejen de forma adecuada y se respeten las indicaciones del fabricante en cuanto a su almacenamiento.

QUÍMICA 21, S.L. se reserva el derecho de cualquier posible modificación.