

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

AMONIO BICARBONATO

Sinónimos:	Amonio hidrogenocarbonato. Carbonato ácido de amonio. E-503ii
Formula Molecular:	NH_4HCO_3
Peso Molecular:	79,06
Datos Físico-Químicos:	Polvo cristalino, fino, blanco o casi blanco, o cristales blancos o casi blancos, ligeramente higroscópicos. Fácilmente soluble en agua, prácticamente insoluble en etanol 96%. Punto de fusión: 107,5 °C. Antiapelmazante: magnesio carbonato.
Propiedades y usos:	Entre sus propiedades y aplicaciones tenemos: -Acción expectorante. -Agente alcalinizante.
Incompatibilidades:	Ácidos y bases.
Conservación:	En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ Y DE LA HUMEDAD.
Bibliografía:	- <i>The Merck Index</i> , 13ª ed. (2001). - Información técnica cedida por el proveedor.