



SCHEDA TECNICA

Sodio Bicarbonato - 25 KG

Cod. 308200

DESCRIZIONE

CARBONATO ACIDO DI SODIO

Denominazione chimica: Idrogenocarbonato di sodio

Sinonimi: Bicarbonato di sodio; carbonato acido di sodio; bicarbonato di soda

CAS: 144-55-8

EINECS: 205-633-8

ASPETTO E CARATTERISTICHE

Masse cristalline o polvere cristallina incolori o bianche. Solubile in acqua, insolubile in etanolo.

SPECIFICHE

Titolo	min. 99,3 %
Sodio carbonato, Na ₂ CO ₃	max. 0,6 %
Ferro (come Fe ₂ O ₃)	max. 6 ppm
Solfato, SO ₄ =	max. 100 ppm
Ione cloruro, Cl-	max. 100 ppm
pH (soluzione 1%)	max. 8,6
Insolubile in acqua	max. 200 ppm
Perdita all'essiccamento	max. 0,25 %
Solubilità a 20°C	96 g/l
Arsenico	max. 1 ppm
Piombo	max. 2 ppm
Mercurio	max. 0,1 ppm
Cadmio	max. 0,5 ppm
Rame	max. 1 ppm
Densità	1 - 1,25 g/cm ³

INFORMAZIONI MICROBIOLOGICHE

Enterobatteri	max. 100 CFU/g
Muffe e lieviti	max. 1.000 CFU/g
Salmonella	assenza/25g
Clostridi solfito riduttori	negativo/g
Stafilococchi coagulasi positivi	negativo/g
Proteus spp.	negativo/g
E. coli	assenza/g
Quantità totale di batteri in 1 g di campione	negativo

ETICHETTA CONSIGLIATA



SCHEMA TECNICA

Sodio Bicarbonato - 25 KG

Cod. 308200

Bicarbonato di sodio.

CONFEZIONAMENTO

308194 - Sacco da 1000 kg/netto.

308200 - Sacchi da 25 kg/netto.

CONSERVAZIONE

Il prodotto se tenuto nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco e asciutto (<50°C), ben aerato, al riparo dalla luce diretta e da fonti di calore, si conserva inalterato per almeno 24 mesi dalla data di produzione.