

AMMONIO BICARBONATO FFQ COATED

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Formula : NH₄HCO₃ Peso molecolare : 79.06

Sinonimi : Ammonio idrogeno carbonato.

Materie prime: : Ammoniaca (> 21.1% NH₃) e anidride carbonica (> 55% CO₂).

Densità apparente : 0.85 kg/dm³ ca.

pH (20°C, 5%) : 8.0 ca.

Solubilità in acqua : aumenta con la temperatura secondo la seguente tabella:

t °C 10 20 30 40 50 60 g NH₄HCO₃/100 g soln 13.9 17.8 22.1 26.8 31.6 37.2

Nota : il prodotto è una miscella di ammonio bicarbonate (E503ii) e antimpaccante (E504)

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto del prodotto	polvere bianca fine cristallina	
Titolo	% NH₄HCO₃	> 99.1
Agente antimpaccante	% MgCO₃	0.35-0.9
Materie non volatili	%	≤ 0.9
Cloruri	mg/kg come Cl	< 10
Solfati	mg/kg come SO ₄	< 30
Ferro	mg/kg come Fe	< 3
Metalli pesanti	mg/kg come Pb	< 3
Zinco	mg/kg come Zn	< 2
Arsenico	mg/kg come As	< 1
Piombo	mg/kg come Pb	< 1
Cadmio	mg/kg come Cd	< 1
Cromo	mg/kg come Cr	< 1
Stagno	mg/kg come Sn	< 1
Antimonio	mg/kg come Sb	< 0.5
Rame	mg/kg come Cu	< 0.5
Mercurio	mg/kg come Hg	< 0.05

Ogni singolo additivo del prodotto è conforme alle specifiche: Regolamento UE 231/2012 (additivi alimentari), FCC XII (2020)

I valori indicati si intendono determinati secondo i nostri metodi di analisi.

IMBALLI

Sacchi 25 kg polietilene Sacconi di varia capacità

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nel contenitore originale in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato lontano da fonti di calore o dalla luce solare; conservare a temperatura non superiore ai 30°C.

Se riscaldato oltre i 60°C si decompone sviluppando ammoniaca, anidride carbonica e vapore acqueo. Il prodotto può indurire e formare grumi; tuttavia, non si deteriora né chimicamente né biologicamente.

USI PRINCIPALI

Nell'industria alimentare (E503ii) come agente lievitante chimico. In sintesi chimica. Come agente espandente per creare cavità e ridurre la densità.

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DATI DI SICUREZZA LA NOSTRA SOCIETÀ

É A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA

ABC FQC1 (0121) I