



Bicarbonato di Sodio

Il Bicarbonato di Sodio è un materiale idrosolubile che nei gradi più fini consente di pulire substrati realizzati in materiali composti (es. fiberglass), superfici graffiabili, vetro, marmo, ceramica, rubinetterie senza graffiare né opacizzare la superficie.

Il Bicarbonato di Sodio è inoltre approvato per il contatto con gli alimenti ed è quindi perfetto per la pulizia di macchinari o attrezzature varie utilizzati nell'industria alimentare (padelle o nastri trasportatori di cottura prodotti da forno, utensili da cucina utilizzati nella grande ristorazione o nelle aziende di produzione dei cibi pronti), grill di cottura di alimenti e pulizia cappe di aspirazione, grazie all'eccellente potere di cristallizzazione dei grassi che vi si depositano.

Utilizzare il Bicarbonato di Sodio significa, infine, tutelare la salute e l'ambiente. Basta con gli acidi e i detergenti chimici, salvaguardate la salubrità dell'ambiente in cui lavorate, respirate, vivete: scegliete di pulire con il Bicarbonato di Sodio.

Bicarbonato di Sodio

Certificazione di Qualita' - Bicarbonato di Sodio Raffinato VARIETA' GRANULARE ULTRACOARSE (EP/USP QUALITY)

Questo certificato conferma che il prodotto sopra indicato è stato prodotto mediante un processo continuo ed è in conformità con i seguenti limiti:

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Bicarbonato di Sodio NaHCO_3	Min 99.0 % Max 100.5%
Carbonato – CO_3	Max 0.23%
Perdita di massa durante l'essiccazione	Max 0.25 %
Ammonio – NH_4	Max 20 mg/kg
Arsenico - As	Max 2 mg/kg
Calcio - Ca	Max 100 mg/kg
Cloruro - Cl	Max 150 mg/kg
Metalli pesanti (come il Piombo) - Pb	Max 5 mg/kg
Ferro - Fe	Max 20 mg/kg
Solfato – SO_4	Max 150 mg/kg
Ph di una soluzione preparata al 5% in acqua dolce	Max 8.6
Sostanze Insolubili	1 gr si dissolve completamente in 20 ml

GRANULOMETRIA:

	Microns	(*)% Max. in base al peso
Trattenuto	710	5.0
Totale passato	250	15.0 – 60.0
Passato	150	15.0

(*) Limiti espressi come valori non cumulativi