



Ammonio fosfato bibasico

Caratteristiche

Attivante di fermentazione. Il fosfato ammonio bibasico è il più stimolante nei confronti dello sviluppo dei lieviti, ed è quello che provoca una maggior produzione di amminoacidi da parte degli stessi.

Formula bruta: $(\text{NH}_4)_2 \text{HPO}_4$

Titolo sul secco: 99%

Metalli pesanti compl.: max 10 ppm

Dosaggi

Un'aggiunta di 10 g/hl di ammonio fosfato bibasico apporta 21 mg/l di azoto ammoniacale e 52 mg/l di anidride fosforica

Nei mosti, naturalmente il tenore di azoto varia da 50 a 350 mg/l e lo ione fosforico da 50 a 1.200 mg/l

Limite legale: 100 g/hl

PRODOTTO CONFORME ALLE
CARATTERISTICHE RICHIESTE DAL
FOOD CHEMICAL CODEX (III ed. 1981)
E AL D.M. 26.4.69

Packaging:

Confezione da 1 kg, scatole da 20kg,
Sacco da 25 kg