



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO

Aroma Fumo

Aroma di fumo liquido per uso caseario

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Definizione	Soluzione acquosa di aromi di fumo naturali prodotta per pirolisi controllata di legni d'acero
Proprietà fisiche	Liquido bruno chiaro con caratteristico aroma di fumo d'acero La diluizione sviluppa una soluzione leggermente torbida
Proprietà chimiche	
pH	2,5 - 3,5
Acidità totale (come acido acetico)	14,0 - 16,0%
Composti dell'aroma di fumo	13,0 - 20,0 mg/ml
Carbonili	20,0 - 28,0%
Densità media	1,12 - 1,13 kg/l

CONSERVAZIONE

Conservare i contenitori sigillati a temperatura Ambiente

T.M.C.: 24 mesi

LEGISLAZIONE - VARIE

"Aroma Fumo" rientra nella disciplina degli aromi, il D.L. 25.01.92 n. 107 e deve comparire come "aromatizzante di affumicatura" nell'elenco degli ingredienti, in accordo con il D.L. 27.01.92 n. 109.

Il prodotto è conforme al Regolamento (CE) N.2065/2003 e al Regolamento (CE) N. 1334/2008.
Il prodotto è derivato dal prodotto primario autorizzato SF-005, presente nell'elenco del Regolamento (UE) N. 1321/2013.

Contiene Polisorbato 80 (E433) per rendere solubili i composti aromatici e inibire la precipitazione, della resina nella misura stabilita dal Decreto 8 maggio 2006 n. 229 (aggiornamento del D.M. 27.02.96 n. 209) per quanto riguarda i suoi residui sull'alimento.

"Aroma Fumo" non contiene organismi geneticamente modificati (OGM)

Ultima revisione: Luglio 2014