

LAVIOBLEACH 120

Proprietà e caratteristiche

Terra acida di alta qualità prodotta con tecnologia di livello mondiale.

Lavio bleach 120 è un prodotto fluido di colore beige, utilizzato per rimuovere le impurità dagli olii alimentari. Ha prestazioni eccellenti con semi di soia, colza, palma, olio di girasole e altri. Trova applicazione anche nella purificazione di Poliesteri e Polimeri.

- Ottima filtrabilità.
- Eccellente rimozione di clorofille, caroteni e altri pigmenti colorati.
- Riduce fosfatidi, perossidi, saponi e metalli pesanti
- Conforme allo standard FEDIOL per metalli pesanti e diossina

LAVIOBLEACH 120		
Caratteristiche chimico-fisiche (valori tipici):		
Umidità	[%]	max 15
Acidità residua	[mg KOH/g]	max 3
Dimensione media delle particelle	[µm]	15-28
Particelle passanti 90 micron	[%]	min 80
pH		3-4
Densità apparente	[kg/m ³]	580-650
Area superficiale BET	[m ² /2g]	310-330

Durata di conservazione e condizioni di stoccaggio

Conservare in un luogo fresco e asciutto
Durata di conservazione: 12 mesi

Rev02 Ottobre 2022

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.

