

# EVERPERL

## Perliti coadiuvanti di filtrazione

### CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

Le perliti EVERPERL sono coadiuvanti di filtrazione ad elevata purezza e superficie filtrante attiva. L'elevata capacità di accumulo di EVERPERL è dovuta al processo produttivo.

Da materie prime selezionate per purezza e granulazione, tramite il riscaldamento ad elevata temperatura si provoca un processo di espansione che modifica fortemente la struttura originaria del cristallo di silicato di alluminio triidrato.

La purezza delle perliti EVERPERL esclude cessioni indesiderate durante la filtrazione.

EVERPERL è il coadiuvante ideale per la filtrazione di liquidi sporchi come fecce di chiarifica, mosti e succhi.

EVERPERL può essere vantaggiosamente associato al prepannello FIRST FIBRA che aumenta la stabilità meccanica del pannello stesso, la resa di filtrazione, la qualità del filtrato e mantiene più pulite le tele di supporto dei filtri rotativi e filtri feccia.

Nella filtrazione di mosti ricchi in catechine EVERPERL utilizzato con EVERCLAR FILTRA ne riduce fortemente il contenuto a tutto vantaggio delle stabilità del colore, della freschezza e longevità dei prodotti filtrati.

<b>Gamma EVERPERL</b>	<b>permeabilità</b>	<b>Densità ad umido</b>	<b>Darcy</b>	<b>Sacco da kg</b>
<b>EVERPERL 190</b>	4000-4200	200-230	1,80-2,90	18
<b>EVERPERL 240</b>	4900-5100	180-210	2,50-4,00	16

### Caratteristiche chimiche:

SiO <sub>2</sub>	72,0%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,0%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,7%
Na <sub>2</sub> O	4,0%
K <sub>2</sub> O	8,8%
CaO	0,3%
MgO	0,1%
TiO <sub>2</sub>	0,1%

### CONFEZIONI

*Sacco da 16 kg (240) o 18 kg (190)*

**Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.**

### EVER S.r.l.

Via Pacinotti, 37 – 30020 Pramaggiore (VE)

T: +39 0421 200 455 | F: +39 0421200460

info@ever.it | www.ever.it



Azienda con Sistema di Gestione della Qualità certificato ISO 9001-2008 certificato N. IT06/0451.

Ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di coadiuvanti ed additivi per l'industria alimentare e delle bevande. Settore EA: 03.