

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 prepanello FIRT 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.

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

Caratteristiche chimiche:

SiO ₂	72,0%
AL ₂ O ₃	14,0%
Fe ₂ O ₃	0,7%
Na ₂ O	4,0%
K ₂ O	8,8%
CaO	0,3%
MgO	0,1%
TiO ₂	0,1%

Confezione:

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

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