

NATURA

RANDALITE W32 è un coadiuvante di filtrazione ottenuto dall'espansione termica e macinazione della PERLITE, una roccia di origine vulcanica.

APPLICAZIONE

RANDALITE W32 è impiegato nella filtrazione di prodotti liquidi provenienti o destinati al settore farmaceutico, enologico e alimentare, per esempio vino, glucosio, oli alimentari, per nominarne solo alcuni.

SPECIFICHE TECNICHE:

<u>Controllo</u>	<u>UM</u>	<u>Valore</u>	<u>Metodo</u>
Densità pannello umido	g/l	160 - 180	CECA 10002
Permeabilità	darcy	3.0 – 4.5	CECA 10003
Flottanti 20g/250ml	ml	<40	CECA 10005

CARATTERISTICHE TIPICHE:

(Valori indicativi riferiti alla produzione media degli ultimi 2 anni)

Densità non tassata	g/l	70	CECA 10004
Granulometria >80µm	%p	12	CECA 10001
pH	N.A	<10	CECA 10008

IMBALLAGGIO

SFUSO IN CISTERNA

SACCHI CARTA da 13 kg su bancali da 273 kg e 585 kg avvolti in film polietilene.

BIG BAG da 2,5 m3 di circa 400 kg

RANDALITE W32 può essere immagazzinato per più di 2 anni dalla data di spedizione se conservato nel suo imballo originale, in luogo asciutto e lontano da sostanze volatili

SG 00.000.00 - 10/10

® registered trademark of CECA

NOTA

Le informazioni contenute in questa scheda sono fornite a titolo indicativo e senza nessuna garanzia. Segnaliamo, inoltre, che possono già esistere brevetti riguardanti alcune applicazioni particolari.

La fabbricazione di questo prodotto è stata severamente controllata ed il suo impiego non comporta alcun rischio, purché sia manipolato ed utilizzato secondo le indicazioni date.

Non potendosi effettuare nessun controllo durante l'impiego del prodotto, si declina ogni responsabilità relativa ad eventuali danni provocati da una utilizzazione non appropriata.

La comunicazione di questa scheda non implica la concessione di un diritto di proprietà intellettuale o industriale o altri diritti o licenze.

L'acquirente si dovrà adeguare alla legislazione in vigore nei paesi dove intende esercitare la propria attività.