

## NATURA

**RANDALITE® W 24** è un coadiuvante di filtrazione, ottenuto dall'espansione termica e macinazione della **Perlite**, una roccia di origine vulcanica.

## APPLICAZIONE

**RANDALITE® W 24** è impiegata nella filtrazione di prodotti liquidi provenienti o destinati al settore , enologico e alimentare, per esempio mosto, vino, glucosio, oli alimentari, succhi di frutta e liquidi derivanti da sintesi o fermentazione farmaceutica . Conforme al FCC e OIV Codex .

## SPECIFICHE TECNICHE

VERSION NOV. 2016 – REV. 2

Metodo	Controllo	Valori	UM
Interno 10003	Permeabilità	2.0 – 3.0	Darcy
Interno10002	Densità pannello umido	190 - 230	g/l
Interno 10005	Flottanti 20gr/250ml	<= 32	ml

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Valori a titolo indicativo

Metodo	Controllo	Valori	UM
Interno 10004	Densità non tassata	110	g/l
Interno 10001	Granulometria >160µm	7.0	%p
Interno 10008	pH	<= 10	

## Confezioni

- Big Bags
- Sacchi di carta da 16 kg su bancali da 336 kg o da 720 kg
- Cisterna

La **RANDALITE®** stoccata in magazzino deve essere conservata nel suo imballo originale, in luogo asciutto e lontano da sostanze volatili.

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

*La fabbricazione di questo prodotto è stata severamente controllata ed il suo impiego non comporta alcun rischio, se 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 situazione 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 si intende esercitare la propria attività.*

**Chemviron Italia s.r.l**

Via Pregnana 63  
20017 Rho (Milano) Italy  
Tel.+390293513825



[www.chemviron.eu](http://www.chemviron.eu)

European Operations of Calgon Carbon Corporation