

DRYFLOC® 203 S

Aspetto	Solido granulare				
Carattere ionico	Anionico				
Densità di carica	Alta				
Peso molecolare	Molto alto				
Granulometria	<table><tr><td>% > 2 mm:</td><td>2</td></tr><tr><td>% < 0,15 mm:</td><td>6</td></tr></table>	% > 2 mm:	2	% < 0,15 mm:	6
% > 2 mm:	2				
% < 0,15 mm:	6				
Densità indicativa (@ 20 °C g/ml):	0,80				
Concentrazione di utilizzo raccomandata (g/l)	3				
Concentrazione massima (g/l)	5				
Tempo di dissoluzione (minuti) in acqua deionizzata @ 5 g/l, 25° C	90				
Stabilità della soluzione (giorni)	1				
Temperatura di stoccaggio (°C)	0 - 35				
Durata del prodotto (mesi)*	24				
<i>*Se conservato al chiuso ad una temperatura stabile compresa tra 5° e 30° C.</i>					
<u><i>Dimensioni degli imballi</i></u>					
Sacchi di polietilene	25 kg				
Big bags	750 kg				
Altre dimensioni	Su richiesta				

I dati contenuti in questa Scheda Tecnica sono forniti a puro titolo indicativo e sono stati desunti in accordo alle disposizioni di legge vigenti e alle informazioni disponibili alla data di compilazione della presente. SNF Italia non assume nessuna responsabilità per quanto riguarda l'infrazione di eventuali brevetti esistenti, derivante dall'impiego dei propri prodotti.

DRYFLOC® 203 S

Aspetto	Solido granulare				
Carattere ionico	Anionico				
Densità di carica	Alta				
Peso molecolare	Molto alto				
Granulometria	<table><tr><td>% > 2 mm:</td><td>2</td></tr><tr><td>% < 0,15 mm:</td><td>6</td></tr></table>	% > 2 mm:	2	% < 0,15 mm:	6
% > 2 mm:	2				
% < 0,15 mm:	6				
Densità indicativa (@ 20 °C g/ml):	0,80				
Concentrazione di utilizzo raccomandata (g/l)	3				
Concentrazione massima (g/l)	5				
Tempo di dissoluzione (minuti) in acqua deionizzata @ 5 g/l, 25° C	90				
Stabilità della soluzione (giorni)	1				
Temperatura di stoccaggio (°C)	0 - 35				
Durata del prodotto (mesi)*	24				

*Se conservato al chiuso ad una temperatura stabile compresa tra 5° e 30° C.

Dimensioni degli imballi

Sacchi di polietilene	25 kg
Big bags	750 kg
Altre dimensioni	Su richiesta

I dati contenuti in questa Scheda Tecnica sono forniti a puro titolo indicativo e sono stati desunti in accordo alle disposizioni di legge vigenti e alle informazioni disponibili alla data di compilazione della presente. SNF Italia non assume nessuna responsabilità per quanto riguarda l'infrizione di eventuali brevetti esistenti, derivante dall'impiego dei propri prodotti.

Data di revisione: 15/04/2002

Data di revisione: 28/10/2021

Pag. 2 / 2