

Specifiche di vendita

# ANTISCHIUMA SILICONICO B 10

Dimetilpolisilossani in emulsione acquosa

Antischiuma siliconico non ionico, emulsionabile in ogni rapporto in acqua.

Prodotto specifico per sistemi acquosi avente facilità di dispersione, rapida e durevole efficacia e **VOC=0**.

Caratteristiche	Limiti capitolato	Unità di misura	Metodi d'analisi
Parametri tipici :			
Aspetto	liquido bianco	-	VISIVO
pH ( 5% in soluzione )	6,0 - 8,0	-	TELL 05
Densità	ca. 1,02	Kg/L	TELL 01
Sostanza secca a 105°C	5,6 - 6,5	% peso	TELL 02
Sostanza attiva	ca. 6	% peso	Valore tipico
Contenuto Silicone	3,8 - 4,3	% peso	Valore tipico
Viscosità a 25°C	50 - 200	mPa.s	Valore tipico
<b>Imballi</b> Fusti in PE da 25 Kg Cisternette da 1.000 Kg			
<b>Codici</b> 01925-01925F-01924-01924F	<b>Revisione</b> 2	21/03/2018	Pagina 1/ 1