

	<b>CHEMVAL S.A. - LÍNEA ALPROS</b> <b>GUIA DE PRODUCTOS - APLICACIONES Y DILUCIONES NORMALES</b>									
PRODUCTO	CARACTERISTICAS	RUBRO - APLICACION EN	LIMPIEZA DE	PROPIEDADES	DILUCIONES NORMALES	ANTISEP	TOXICO	INFL	PRECAUC	DEGRADAB.
BIOBACT - 100	BACTERIAS PARA TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y EFLUENTES	Tanques, pozos, etc recuperacion de colonias bacterianas bioactivo - facultativas		Formulación en polvo para facilitar su uso	Usar puro	No		Combustible	Polvo irritante	Total
BIOSIN BF- 100	BACTERIAS PARA DEPURACION DE EFLUENTES	Digestores conjunto de muchos tipos de microorganismos naturales		Formulación en polvo para facilitar su uso	Usar puro	No		Combustible	Polvo irritante	Total
COFLOC - 53 - C	FLOCULANTE ROMPEDOR DE EMULSIONES	En zona de mayor tubulencia		Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose	Prediluir al 10% en agua	No	Muy baja	No	No ingerir	
COFLOC 1020	FLOCULANTE AGLUTINANTE	Consolida lodos co - floculante rapido		Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose	Prediluir (mejor 24 horas antes) del 1 al 10% en agua se usa aprox de 1 en 1000	No	Muy baja	No	No ingerir	
COFLOC 1040	FLOCULANTE AGLUTINANTE	Consolida lodos co - floculante rapido		Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose	Prediluir (mejor 24 horas antes) del 1 al 10% en agua se usa aprox de 1 en 1000	No	Muy baja	No	No ingerir	
COFLOC 1100	FLOCULANTE AGLUTINANTE	Consolida lodos co - floculante rapido		Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose	Prediluir (mejor 24 horas antes) del 1 al 10% en agua se usa aprox de 1 en 1000	No	Muy baja	No	No ingerir	
COFLOC 2040	FLOCULANTE AGLUTINANTE	Consolida lodos co - floculante rapido		Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose	Prediluir (mejor 24 horas antes) del 1 al 10% en agua se usa aprox de 1 en 1000	No	Muy baja	No	No ingerir	
COFLOC 5390 C	CO -FLOCULANTE (PRIMARIO) AGLUTINANTE ESTABILIZANTE	Consolida lodos		Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose	Prediluir (mejor 24 horas antes) del 1 al 10% en agua se usa aprox de 1 en 1000	No	Muy baja	No	No ingerir	
COFLOC AUX	CO -FLOCULANTE AJUSTADOR DE ENTORNO PARA FACILITAR LA FLOCULACION	Consolida lodos inactiva dispersantes coopera optimizando el punto optimo de los floculantes		Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose	Se dosifica para ajustar el medio dosis muy bajas < 1000	Si	Moderada	No	No ingerir usar guantes	
COFLOC C - 100	CO -FLOCULANTE AGLUTINANTE	Consolida lodos		Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose	Prediluir (mejor 24 horas antes) del 0,5 al 2% en agua	No	Muy baja	No	No ingerir	
POLIFLOC 750 C	FLOCULANTE COAGULANTE	En zona de mayor turbulencia		Combina parcialmente la capacidad de absorber gases y olores desagradables	De 10 a 1000 ppm varia según efluente	No	Muy baja	No	No ingerir	
POLIFLOC 750	FLOCULANTE COAGULANTE	En zona de mayor turbulencia		Combina parcialmente la capacidad de absorber gases y olores desagradables	De 10 a 1000 ppm varia según efluente	No	Muy baja	No	No ingerir	
POLIFLOC AL + 750	FLOCULANTE COAGULANTE	Para piletas		Combina parcialmente la capacidad de absorber gases y olores desagradables	De 10 a 1000 ppm varia según efluente	No	Muy baja	No	No ingerir	
POLIFLOC AL	FLOCULANTE COAGULANTE	Para piletas		Combina parcialmente la capacidad de absorber gases y olores desagradables	De 10 a 1000 ppm varia según efluente	No	Muy baja	No	No ingerir	
POLIFLOC BC 50000	ROMPEDOR DE EMULSIONES O/W W/O	En zona de mayor turbulencia		Facilmente soluble en agua	Varia según efluente	No	Muy baja	No	No ingerir	

<b>POLIFLOC FE + POL5390</b>	<b>FLOCULANTE COAGULANTE</b>	En zona de mayor turbulencia		Combina parcialmente la capacidad de absorber gases y olores desagradables	De 10 a 1000 ppm varia según efluente	No	Moderada	No	No ingerir	
<b>POLIFLOC FE + CAT 5390</b>	<b>FLOCULANTE COAGULANTE</b>	En zona de mayor turbulencia		Combina parcialmente la capacidad de absorber gases y olores desagradables	De 10 a 1000 ppm varia según efluente	No	Moderada	No	No ingerir	
<b>POLIFLOC FE POLIMER C</b>	<b>FLOCULANTE COAGULANTE DISPERSANTE</b>	En zona de mayor turbulencia		Combina parcialmente la capacidad de absorber gases y olores desagradables	De 10 a 1000 ppm varia según efluente	No	Moderada	No	No ingerir	
<b>POLIFLOC FE II + FEIII</b>	<b>FLOCULANTE COAGULANTE DISPERSANTE</b>	En zona de mayor turbulencia		Combina parcialmente la capacidad de absorber gases y olores desagradables	De 10 a 1000 ppm varia según efluente	No	Moderada	No	No ingerir	
<b>RE AQUO C WOOW</b>	<b>ROMPEDOR DE EMULSIONES</b>	En zona de mayor turbulencia		Rompe la estabilidad de las sustancias coloidales presentes, permitiendo la separación, de aguas y partículas presentes	Usar puro	No	Moderada	No	No ingerir	
<b>RC SC 120 PE WOOW SOLAQUOC</b>	<b>ROMPEDOR DE EMULSIONES</b>	En zona de mayor turbulencia		Rompe la estabilidad de las sustancias coloidales presentes, permitiendo la separación, de aguas y partículas presentes	Usar puro	No	Moderada	Si de 1 era	No ingerir	
<b>RE SC 250 PI WOOW SOL PMIX C</b>	<b>ROMPEDOR DE EMULSIONES</b>	En zona de mayor turbulencia		Rompe la estabilidad de las sustancias coloidales presentes, permitiendo la separación, de aguas y partículas presentes	Usar puro	No	Moderada	Baja	No ingerir	
<b>RE SC 250 PI WOOW</b>	<b>ROMPEDOR DE EMULSIONES</b>	En zona de mayor turbulencia		Rompe la estabilidad de las sustancias coloidales presentes, permitiendo la separación, de aguas y partículas presentes	Usar puro	No	Moderada	Si de 1 era	No ingerir	