

**CHEMVAL S.A. - LÍNEA ALPROS**  
**GUIA DE PRODUCTOS - APLICACIONES Y DILUCIONES NORMALES**

| PRODUCTO          | CARACTERISTICAS  | RUBRO - APLICACION EN  | LIMPIEZA DE | PROPIEDADES  | DILUCIONES NORMALES   | ANTISEP | TOXICO   | INFL | PRECAUC                 | DEGRADAB.       |
|-------------------|--|--|-------------|--|---|---------|----------|------|-------------------------|-----------------|
| BIOBACT - 100     | <b>BACTERIAS PARA TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y EFLUENTES</b>                | Tanques, pozos, etc recuperacion de colonias bacterianas bioactivo - facultativas            |             | Formulación en polvo para facilitar su uso                                 | Usar puro   | No      |          |      | Combustible             | Polvo irritante |
| BIOSIN BF- 100    | <b>BACTERIAS PARA DEPURACION DE EFLUENTES</b>                            | Digestores conjunto de muchos tipos de microorganismos naturales                             |             | Formulación en polvo para facilitar su uso                                 | Usar puro   | No      |          |      | Combustible             | Polvo irritante |
| COFLOC - 53 - C   | <b>FLOCULANTE ROMPEDOR DE EMULSIONES</b>                                 | En zona de mayor turbulencia   |             | Absorben sustancias orgánicas o dispersas insolubilizándose                | Prediluir al 10% en agua  | No      | Muy baja | No   | No ingerir              |                 |
| COFLOC 1020       | <b>FLOCULANTE AGLUTINANTE</b>  | 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       | <b>FLOCULANTE AGLUTINANTE</b>  | 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       | <b>FLOCULANTE AGLUTINANTE</b>  | 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       | <b>FLOCULANTE AGLUTINANTE</b>  | 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     | <b>CO -FLOCULANTE (PRIMARIO) AGLUTINANTE ESTABILIZANTE</b>               | 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        | <b>CO -FLOCULANTE AJUSTADOR DE ENTORNO PARA FACILITAR LA FLOCULACION</b> | Consolida lodos inactiva dispersantes coopera optimizando el punto óptimo 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    | <b>CO -FLOCULANTE AGLUTINANTE</b>  | 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    | <b>FLOCULANTE COAGULANTE</b>   | En zona de mayor turbulencia   |             | Combiná parcialmente la capacidad de absorver gases y olores desagradables | De 10 a 1000 ppm varia según efluente   | No      | Muy baja | No   | No ingerir              |                 |
| POLIFLOC 750      | <b>FLOCULANTE COAGULANTE</b>   | En zona de mayor turbulencia   |             | Combiná parcialmente la capacidad de absorver gases y olores desagradables | De 10 a 1000 ppm varia según efluente   | No      | Muy baja | No   | No ingerir              |                 |
| POLIFLOC AL + 750 | <b>FLOCULANTE COAGULANTE</b>   | Para piletas   |             | Combiná parcialmente la capacidad de absorver gases y olores desagradables | De 10 a 1000 ppm varia según efluente   | No      | Muy baja | No   | No ingerir              |                 |
| POLIFLOC AL       | <b>FLOCULANTE COAGULANTE</b>   | Para piletas   |             | Combiná parcialmente la capacidad de absorver gases y olores desagradables | De 10 a 1000 ppm varia según efluente   | No      | Muy baja | No   | No ingerir              |                 |
| POLIFLOC BC 50000 | <b>ROMPEDOR DE EMULSIONES O/W W/O</b>                                    | En zona de mayor turbulencia   |             | Facilmente soluble en agua   | Varia según efluente  | No      | Muy baja | No   | No ingerir              |                 |

|                              |                                   |                              |  |   |                                       |    |          |             |            |  |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------------|----|----------|-------------|------------|--|
| POLIFLOC FE + POL5390        | FLOCULANTE COAGULANTE             | En zona de mayor turbulencia |  | Combina parcialmente la capacidad de absorver gases y olores desagradables  | De 10 a 1000 ppm varia según efluente | No | Moderada | No          | No ingerir |  |
| POLIFLOC FE + CAT 5390       | FLOCULANTE COAGULANTE             | En zona de mayor turbulencia |  | Combina parcialmente la capacidad de absorver gases y olores desagradables  | De 10 a 1000 ppm varia según efluente | No | Moderada | No          | No ingerir |  |
| POLIFLOC FE POLIMER C        | FLOCULANTE COAGULANTE DISPERSANTE | En zona de mayor turbulencia |  | Combina parcialmente la capacidad de absorver gases y olores desagradables  | De 10 a 1000 ppm varia según efluente | No | Moderada | No          | No ingerir |  |
| POLIFLOC FE II + FEIII       | FLOCULANTE COAGULANTE DISPERSANTE | En zona de mayor turbulencia |  | Combina parcialmente la capacidad de absorver gases y olores desagradables  | De 10 a 1000 ppm varia según efluente | No | Moderada | No          | No ingerir |  |
| RE AQUO C WOOW               | ROMPEDOR DE EMULSIONES            | 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 |  |
| RC SC 120 PE WOOW SOLAQUOC   | ROMPEDOR DE EMULSIONES            | 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 |  |
| RE SC 250 PI WOOW SOL PMIX C | ROMPEDOR DE EMULSIONES            | 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 |  |
| RE SC 250 PI WOOW            | ROMPEDOR DE EMULSIONES            | 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 |  |