



## CONCENTRADOS ESPUMANTES

<p>Concentrados para producir espuma con excelentes características de resistencia a la re-ignición Presentación cubeta 20 lts. y tambor de 200 lts.</p>			
--	---	--	---

<b>MODELO</b>	<b>GL-ANSULITE 3%</b>	<b>GL-ANSULITE 3x3</b>	<b>GL-JET-X</b>
% DOSIFICACION	3%	3%	3%
TIPO CONCENTRADO	AFFF	PARA HIDROCARBUROS TIPO ALCOHOL E HIDROCARBUROS NO POLARES	SINTETICO PARA PRODUCCIÓN DE ALTAS EXPANSIONES
GRADO DE EXPANSION	BAJA	BAJA Y MEDIANA	BAJA, MEDIA Y ALTA
TIPO DE FUEGO	“A”-ACEPTABLE “B”- MUY RECOMENDABLE	ALCOHOLES-MUY ACEPTABLE HIDROCARBUROS-NO POLARES MUY ACEPTABLE	“A”-RECOMENDADA “B”-MUY RECOMENDABLE
PROTECCIÓN TANQUES USANDO CAMARAS ESPUMADORAS	RECOMENDABLE	RECOMENDABLE	NO APLICA
PROTECCIÓN TANQUES USANDO INYECCIÓN SUB-SUPERFICIAL	RECOMENDABLE	RECOMENDABLE	NO APLICA
APLICACIÓN POR ROCIADORES	RECOMENDABLE CON O SIN ASPIRACIÓN DE AIRE	CON ASPIRACIÓN DE AIRE ALTAMENTE RECOMENDABLE ESPECIALMENTE CUANDO EXISTEN MEZCLAS DE HIDROCARBUROS TIPO ALCOHOLES Y NO ALCOHOLES	NO APLICA
TIPO DE EQUIPO RECOMENDADO	BM-RA-DB-ED PB-M-RE-CE	BM-RA-DB-EA PB-M-RS-CE	ED-PB-AE
DERRAMES	MUY RECOMENDABLE USANDO TODO TIPO DE BOQUILLA	MUY RECOMENDABLE USANDO BOQUILLAS ASPIRACIÓN DE AIRE CON ALCOHOLES Y TODO TIPO DE BOQUILLAS CON HIDROCARBUROS.	USANDO MEDIANA EXPANSION UNICAMENTE



## CONCENTRADOS ESPUMANTES

<p>Concentrados para producir espuma con excelentes características de resistencia a la re-ignición. Presentación cubeta 20 lts, y tambo 200 lts.</p>			
---	---	--	---

<b>MODELO</b>	<b>GL-SILV-EX</b>	<b>GL-PROTEIN</b>	<b>GL-FLORURO PROTEIN</b>
% DOSIFICACION	1-3	3	3
TIPO CONCENTRADO	FUEGOS TIPO "A"	PROTEICO	FLORURO PROTEICO
GRADO DE EXPANSION	BAJA , MEDIA Y ALTA EXPANSION.	BAJA Y MEDIANA	BAJA Y MEDIANA
TIPO DE FUEGO	"A"-MUY RECOMENDABLE "B" NO APLICA	"A"- ACEPTABLE "B" MUY RECOMENDABLE	"A"- ACEPTABLE "B"- MUY RECOMENDABLE
PROTECCIÓN TANQUES USANDO CAMARAS ESPUMADORAS	NO APLICA	RECOMENDABLE	RECOMENDABLE
PROTECCIÓN TANQUES USANDO INYECCIÓN SUB-SUPERFICIAL	NO APLICA	NO APLICA	RECOMENDABLE
APLICACIÓN POR ROCIADORES	NO APLICA	RECOMENDABLE CON BOQUILLAS CON ASPIRACION DE AIRE	RECOMENDABLE CON BOQUILLAS CON ASPIRACIÓN DE AIRE
TIPO DE EQUIPO RECOMENDADO	BM-M-ED-AE-PB	BM-CE-ED-M-RA-PB	BM-DB-ED-M-RA-PB
DERRAMES	NO APLICA	UNICAMENTE CON BOQUILLAS CON ASPIRACIÓN DE AIRE	UNICAMENTE CON BOQUILLAS CON ASPIRACIÓN DE AIRE
USO RECOMENDADO	VER NOTA 4	VER NOTA 5	VER NOTA 5



**Nota 1-**Bomberos, Aeropuertos, Refinerías, Plantas Petroquímicas, y Operaciones que involucran transporte ó procesos manejando líquidos inflamables.

**Nota 2-**Cualquier área que implique el uso de solventes polares (alcoholes) e hidrocarburos combustibles.

**Nota 3-** Areas de carga en Bancos, Minas, Areas confinadas, almacenes.

**Nota 4-**Bosques, pastos, minas de carbón, fuego en llantas, fuego en estructuras, fuego en maderas etc.

**Nota 5-** Cualquier área donde implique el uso de hidrocarburos combustibles.

### **TIPO DE EQUIPO PARA APLICACION**

**BM-** BOQUILLAS DE MANGUERAS

**ED-** DOSIFICADORES

**RS-** ROCIADORES

**RA-** ROCIADORES CON ASPIRACIÓN DE AIRE

**PB-** DOSIFICADORES CON PRESION BALANCEADA

**CE-** CAMARAS ESPUMADORAS

**DB-** FORMADORES DE ESPUMA PARA INYECCIÓN SUB –SUPERFICIAL

**M –** BOQUILLAS MONITORES

**AE-** EQUIPOS PARA PRODUCIR MEDIA Y ALTA EXPANSION

