

## GRUPO 1

### LUBRICANTES PARA TRANSPORTADORES DE TABLILLAS

NOMBRE	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	ESTADO FISICO	NIVEL DE ESPUMA	RANGO DE DILUCION	RESISTENCIA A DUREZA DEL AGUA
<u>LUB - 4000</u>	Lubricante orgánico biodegradable líquido para transportadores de tablillas	LÍQUIDO VISCOSO	BAJA	1:100 a 1:1000	50 ppm
<u>LUB - PRB - L</u>	Lubricante líquido diseñado para transportadores de botellas de vidrio y plástico	LÍQUIDO VISCOSO	BAJA	1:100 a 1:1000	50 ppm
<u>LUB - ROT</u>	Lubricante orgánico biodegradable y no tóxico para Transportadores de Tablillas	LIQUIDO	BAJA	1:100 a 1:500	50 ppm
<u>LUB - SUPER - STAR</u>	Lubricante líquido diseñado para transportadores de botellas plástico	LÍQUIDO VISCOSO	BAJA	1:100 a 1:1000	50 ppm
<u>LUB - ROT - CM</u>	Lubricante orgánico biodegradable y no tóxico para Transportadores de Tablillas	LIQUIDO	BAJA	1:100 a 1:500	50 ppm
<u>LUB - ROT - CMA</u>	Es un lubricante de transportadores de tablillas especialmente diseñado para la Industria Cervecera y la Industria de Procesos alimenticios en general	LIQUIDO	BAJA	1:100 a 1:500	50 ppm
<u>LUB - F</u>	Lubricante sintético para transportadores de tablillas envases plástico	LÍQUIDO VISCOSO	CONTROLADA	1:100 a 1:1000	NO AFECTA DUREZA
<u>LUB - FM</u>	Lubricante sintético para transportadores de tablillas en envase de vidrio	LIQUIDO	CONTROLADA	1:100 a 1:100	NO AFECTA DUREZA

<u>LUB - PACK</u>	Lubricante para transportadores de tablillas línea Tetrapak	LÍQUIDO	NULA	1:100 a 1:1000	NO AFECTA DUREZA
<u>LUB - CIPA</u>	Lubricante en seco transportadoras de tablillas para envases tetrapak y plástico (base silicón)	LÍQUIDO LECHOSO	NULA	CONC.	NO APLICA
<u>LUB - BOTE</u>	Lubricante para transportadoras de tablillas especialmente diseñado para línea de bote	LÍQUIDO	CONTROLADA	1:100 a 1:1000	NO AFECTA DUREZA
<u>LUB - PET</u>	Lubricante en seco transportadoras de tablillas para envases de plástico	LÍQUIDO	NULA	CONC.	NO APLICA
<u>LUB - 5</u>	Lubricante para transportadoras de tablillas especialmente diseñado para botellas de pet	LÍQUIDO	CONTROLADA	1:100 a 1:1000	NO AFECTA DUREZA