



JQ-HIPER BASE CERA

Base para la preparación de ceras de secado y protección en centrales mezcladoras

En el sector del lavado de vehículos en autoservicio, JOLUMAR incrementa su oferta con un nuevo compuesto Híper-Concentrado.

DATOS TECNICOS

Aspecto..... Líquido
 Color..... Rojo
 Olor..... Característico
 pH al 1%..... 5 +/- 0,5
 Densidad (20°C.)..... 0,90 g/ml.

Se trata de JQ-HIPER BASE CERA una BASE destinada a la fabricación de detergentes espumantes para sistemas de lavado a cepillos. Todo lo necesario para fabricar 25 litros de Supe Cera se incorpora en una bombona de 5 litros de híper concentrado. Al diluirla en agua se consiguen excelentes:

CERAS CONCENTRADAS PARA SECADO Y PROTECCIÓN DE VEHÍCULOS

En 25 litros de CERA CONCENTRADA
 Se convierten, solo añadiendo
 20 litros agua.
 5 litros de JQ-HIPER BASE CERA



VENTAJAS

- Mejor **calidad** de producto.
- Menor **coste** frente a soluciones normales. (60-70%)
- Menor **coste de almacén** (Mucho menos espacio)
- Menor **stock** de almacén.

PRODUCTO A PREPARAR TIPO:	LITROS A PREPARAR	L DE BASE HIDRO HIPER ROJA	LITROS DE AGUA
CERA BASE	25	2,5	22,5
CERA SÚPER	25	5	20
CERA BOXES	25	2,5	22,5

- Mayor facilidad de **manejo** (envases de 5 l.)
- Mejora del **Medio Ambiente** (Menos residuos)

SUMINISTRO:

Cajas de 4 bombonas de 5 L. Producto dado de alta en el Instituto Nacional de Toxicología. Todos los datos relevantes han sido puestos al día en su correspondiente ficha de datos de seguridad.