

EMULSION SILICONA EQ250

LA EMULSION DE SILICONA EQ250, ES UN LÍQUIDO VISCOSO BLANCO, CONTENIENDO UN 60% DE FLUIDO DE SILICONA EN DISPERSIÓN ACUOSA. FORMULADO PARA RESTAURAR EL BRILLO DE SUPERFICIES DETERIORADAS POR USO, COSMETICA DEL AUTOMOTOR, DESMOLDANTE, ENTRE OTROS.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

■ NOMBRE COMERCIAL:	EMULSION SILICONA EQ250
■ APARIENCIA:	LECHOSA
■ BASE QUIMICA:	EMULSION DE ACEITE DE SILICONA
■ COLOR:	BLANCO
■ OLOR:	CARACTERISTICO
■ SOLUBILIDAD:	EN LIQUIDOS, EN TODA PROPORCION
■ DENSIDAD gr/cm3:	1.050
■ PH:	6.5-7.5
■ MATERIA ACTIVA:	60%

FORMA DE USO:

- En procesos de agitación continua, se incorporan sin diluir.
- La cantidad aconsejada de emulsion de siliconas es del 10% minimo del total del medio.
- La concentración para cada caso deberá ser determinada mediante experiencia práctica dependiendo del resultado final que desea obtener.

ESTABILIDAD:

La emulsion de siliconas es estable a la dureza del agua y a aceites aromáticos entre otros.

ALMACENAJE Y PRESENTACION:

Almacenar en lugares frescos y secos, a temperatura ambiente y con ventilación, proteger de la luz directa. Mantener la temperatura de almacenamiento en el máximo de 40°C dentro del tiempo de caducidad. El almacenamiento de envases abiertos causa formación de una película que afecta la eficiencia del producto. Las separaciones que resultan después de tiempos prolongados de reposo, desaparecen con solo agitar ligeramente el contenido del recipiente lo cual no perjudica el buen efecto de la emulsion.

La emulsion de siliconas se presenta en envases plásticos con capacidad de: Bidón de 20 kg, Tambor de 200 kg y Contenedor de 1000 kg.