

### CARACTERISTICAS

**SINGRAS** posee componentes con gran poder desengrasante y emulsionante de grasas, aceites y otras suciedades. Producto no inflamable ni combustible aún ante elevadas temperaturas de utilización.

SINGRAS puede utilizarse indistintamente en aguas duras ó blandas debido a su elevado poder secuestrante.

No ataca pinturas, ni perjudica las superficies donde se aplica.

Posee un elevado poder humectante, lo que facilita la penetración y ataque sobre la suciedad.

### MODO DE EMPLEO

La dosificación recomendada varía en función del tipo de aplicación a realizar:

Limpieza de zonas engrasadas 7% en agua.

Limpieza de superficies con suciedad y grasa muy incrustada 14 % en agua.

Producto aplicable para la limpieza de maquinaria, suelos de fábricas y talleres, cocinas, institucional, etc.

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensoactivos aniónicos

Secuestrantes

Alcalís

Diluyentes

Conservante

Perfume analérgico

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido amarillo transparente

pH : 12-13

Densidad (20°C): 1'02 gr./c.c.

### PRESENTACION

Envases de 5 lts., 10 lts., y 20 lts.

### PRECAUCIONES:

NO INGERIR.

S25 EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS.

S45 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDASE INMEDIATAMENTE AL MEDICO (SI ES POSIBLE, MUESTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE).

S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.