

# Detergente Neutro Multiusos TENSOL SF-200

## INGREDIENTES:

Tensioactivos anfóteros % (p/p) < 5,  
Tensioactivos no iónicos % (p/p) < 5,  
Tensioactivos aniónicos 5 <= % (p/p) < 15,  
Agentes conservantes (Methylchloroisothiazolinone,  
Methylisothiazolinone) y Perfume.

## CARACTERISTICAS:

Aspecto: Líquido Gel  
Color: Verde  
Olor: Característico  
pH al 100%: 7,25 ± 0,25  
Densidad: 1,01 ± 0,01 gr/ml

## PROPIEDADES:

*Detergente neutro multiusos especialmente preparado para usar en la industria alimentaria.*

Tiene un alto poder humectante, espumante y es adecuado para ser utilizado con aguas de diferente tipo de dureza y a cualquier temperatura. Posee un elevado efecto antiderrepositante.

## FORMA DE USO:

### Como reforzante y/o humectante:

En todas aquellas fases de remojo, prelavado y lavado.

### Como detergente neutro:

En todo tipo de lavados. Potencia la acción humectante de otros detergentes y desengrasantes.

### DOSIS:

De 50 a 500 ml por cada 10 litros de agua dependiendo de la necesidad. En los casos donde

se necesita más poder espumante aumentar la dosis o usar nuestro SF 400.

Con suciedades más persistentes puede combinarse con otros productos de actuación más selectiva (nunca con aquellos que contengan tensioactivos catiónicos). Aclarar siempre con agua.

## PACKING:

Código	Formato	Unid/Bulto	Bultos/Palet
1854705	5 Litros	3	48
1854707	1000 Litros	1	1

## INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20.

## ALMACENAMIENTO:

ITC (R.D.379/2001): No relevante.

Clasificación: No relevante

Temperatura: Entre 5° y 5° C

Tiempo máximo: 48 meses

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.