

ASTRO SOAP O50

INCI Name: Potassium Oleate

No CAS:143-18-0



APROVADO
Dep. Qualidade

DESCRIPCION

Jabón Potásico al 50 % de oleína de origen vegetal.

Características

- Producto presentado en forma de pasta/gel fácilmente bombeable.
- Se disuelve rápidamente en agua.
- Controla la espuma en las formulaciones de detergentes.
- Producto de origen vegetal.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Aspecto (25°C)	Gel fluido fácilmente bombeable
Color	Amarillento
Olor	Característico
pH (10%)	10 +_ 0,5
Residuo Seco	48-52

APLICACIONES

- Se usa generalmente en detergentes para lavado de ropa en lavadoras automáticas, como regulador de espuma.
- Debido a su carácter aniónico es compatible con otros tensioactivos aniónicos, no iónicos y anfotericos, pero no es compatible con tensioactivos catiónicos.
- Puede ser utilizado, combinado con tensioactivos aniónicos, no iónicos o anfotericos y disolventes, en todo tipo de detergentes limpiadores, tipo multiusos, fregasuelos, superficies, ya que tiene un buen poder humectante y detergente, y regular la espuma del producto.
- También puede utilizarse para la fabricación de detergentes industriales.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua/ ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante los sistemas de recogida selectiva habilitados para ello.

Incorporar el ASTRO SOAP O50 en el agua, junto al resto de tensioactivos.