

# FICHA TÉCNICA

## AV- 55



### DESCRIPCIÓN.

Desengrasante de base solvente con alto poder emulsificante y solubilizante de la grasa animal, vegetal y mineral que se fija en las prendas.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES.

- Galón 3800 ml. Contenido neto: 3,72 kg.
- Garrafa por 5 gl. Contenido neto: 18,6 kg.
- Garrafa por 15 gl. Contenido neto: 55,8 kg.

### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	Líquido morado. Olor característico.
pH (puro)	6,37 a 8,68
DENSIDAD (g/cm <sup>3</sup> )	0,957 a 0,996

### PROPIEDADES Y USOS.

Mezcla de tensoactivos iónicos, no iónicos y solventes, los cuales sinérgicamente eliminan la grasa presente y manchas características como son labial, pestañina, betún, etc. Es compatible con el detergente y los blanqueadores. Apto para ser utilizado en frío o en caliente (60 °C a 70 °C).

### DOSIFICACIÓN.

La dosificación depende de las condiciones de lavado, tipo de prenda y suciedad. Se recomienda aplicar de 2 a 10 gramos de producto por kilo de ropa o material a lavar.

# FICHA TÉCNICA

## AV- 55



---

### MANIPULACIÓN.

Agite el producto antes de utilizarlo en el caso que haya tenido un tiempo de almacenamiento superior a 30 días o no se observe uniformidad en su aspecto. Cerciórese de contar con los elementos de protección personal estipulados en la *Ficha de datos de seguridad O2-SGA-01-L30(5)* correspondiente. Si se realiza trasvase verifique que el envase de destino se encuentre limpio, seco y sin impurezas para evitar alteraciones fisicoquímicas o funcionales del producto, tenga en cuenta que la política de garantía no abarca a productos reenvasados en contenedores diferentes a su envase original.

### ALMACENAMIENTO.

Mantenga el recipiente bien cerrado con su tapa y tapón original. Evite temperaturas altas o bajas en la zona de almacenamiento ya que pueden generar alteraciones en la apariencia o estabilidad del producto. Almacene el producto estibado y verifique la compatibilidad fisicoquímica con otras sustancias descrita en la sección 7 de la *Ficha de datos de seguridad O2-SGA-01-L30(5)*. Revise constantemente las estibas en las que se almacene el producto para detectar y evitar puntas y superficies filosas que puedan dañar la integridad del envase y generar derrames. Para el caso de la presentación de garrafa por 5 galones realice apilamiento hasta máximo 2 garrafas para evitar deformaciones en el envase.