



## NEUTROFOAM

### DETERGENTE NEUTRO MULTIPLE

**NEUTROFOAM** es un detergente neutro concentrado formulado para ser usado en la industria alimenticia, y de uso general y rutinario. Es efectivo frente a residuos proteicos, aceites vegetales y animales. Es ideal para ser usado en plantas de proceso, packings, industria pesquera (a bordo, bahía y salas de proceso), fábrica de cecinas, conservas, galletas, chocolates, productos lácteos, mataderos, cocinas industriales y áreas alimenticias en general.

**NEUTROFOAM** es efectivo incluso al ser diluido con agua de mar y ser utilizado y descartado en alta mar, ya que **ATO-500** es biodegradable y libre de fosfatos, es decir que en su formulación se han empleado tensoactivos 100% biodegradables que a grandes diluciones y en presencia de microorganismos, éstos se degradan biológicamente en algunas horas.

**NEUTROFOAM** a diluciones de trabajo, posee un pH neutro, ayudando aún más a no alterar el pH de las aguas residuales y del ecosistema.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. pH producto puro	10,4 – 11,4
2. Concentración en % Activos °Brix	20,4-21,6
3. Gravedad Específica @ 20°C	1,03 – 1,05
4. Apariencia Líquido	viscoso de color verde
5. Punto de Inflamación	No se inflama
6. Solubilidad	Completa en agua fría o caliente, blanda o dura (incluso de mar).
7. Biodegradabilidad	Biodegradable y Libre de fosfatos
8. Estabilidad Condiciones Normales	1 año mínimo
Condiciones extremas	6 meses mínimo



## Instrucciones de Uso:

Antes de usar este producto, prelavarse la superficie con agua y aplicar el detergente a las diluciones indicadas. Después de usar NEUTROFOAM enjuagar con agua limpia. La aplicación de NEUTROFOAM puede ser por máquinas espumadoras, aspersoras o por baldeado. Dependiendo del grado de suciedad se recomienda disminuir la concentración de uso.

## DILUCIONES DE USO

<b>1. Suciedad Fuerte:</b>	<b>8 ml./l.</b>
<b>2. Suciedad Media:</b>	<b>3 ml./l.</b>
<b>3. Suciedad Leve:</b>	<b>1,5 ml./l.</b>

## Precauciones:

**Mantener alejado del alcance de los niños en envase original cerrado y lugar fresco y seco.**

Contacto Dérmico Lavar con abundante agua el área afectada.

Contacto Ocular Lavar por 15 minutos con abundante agua, si la irritación persiste, consulte a un médico.

Ingestión Dar a beber agua o leche, no inducir vómitos, consulte a un Médico.