

# DETERGENTE LÍQUIDO HUMECTANTE

PARA LAVADO DE ROPA LAVANDERÍA INDUSTRIAL

## PROPIEDADES

Producto líquido concentrado formulado a base de tensioactivos aniónicos y emulsionantes.  
Detergente humectante para el lavado de ropa en máquina lavadora, tanto doméstica como industrial.  
Indicado para lavar todo tipo de tejidos incluidos los delicados.  
Incorpora jabones naturales que permiten llevar a cabo una limpieza eficaz pero respetuosa con las fibras.  
Producto ligeramente alcalino totalmente exento de sales minerales y fosfatos, lo cual lo hace compatible con cualquier tipo de textil (lana, seda, etc.).  
Por sus especiales características, no altera los colores de los tejidos ni deposita residuos calcáreos en los mismos.  
Su poder espumante es moderado que elimina las manchas más difíciles.  
Gran poder de disolución.  
Alto rendimiento a baja- media temperatura  
Elevada y rápida humectación de la ropa.  
No contiene enzimas, en beneficio de poder realizar procesos de lavado con mayor alcalinidad.  
No contiene blanqueantes ópticos pudiéndose emplear indistintamente con ropa blanca y de color.  
Detergente apropiado para el lavado a baja- media temperatura tanto en los procesos convencionales de lavado como en túneles, pudiéndose combinar con lejía.  
Actúa igual en cualquier tipo de agua, siendo sus resultados ideales, según aumentamos la temperatura.

## APLICACIONES

Producto de alta eficacia, recomendado para aplicar en diferentes fases de lavado en lavanderías profesionales.  
Apropiado para lavar todo tipo de tejidos a cualquier temperatura.  
Especialmente indicado para el lavado de colchas, mantas y cortinas en máquina automática.  
Lavado de ropa de cliente en hoteles.  
Imprescindible en lavanderías industriales, hoteles, hospitales, restaurantes, residencias, guarderías, etc.

# DETERGENTE LIQUIDO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto Líquido rojizo.
- PH 10.00 +/- 0.5
- Contenido activo Carácter aniónico.
- Olor característico.
- Densidad 1.030 +/- 0,008

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes.

## MODO DE EMPLEO

Remojos de 2 a 5 gramos por cada kilo de ropa seca.  
Prelavado de 2 a 5 gramos por cada kilo de ropa seca.  
Lavado de 10 a 30 gramos por cada kilo de ropa seca.  
(Dosificaciones en función del uso o combinado con detergente alcalino, al grado de suciedad de la ropa, temperatura del lavado y nivel de dureza del agua).

## PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 Litros.

INQUIMAN IND. QUIMICAS, S.L.  
C/Rio Tajo, 10, 12 y 15, 28500 Arganda del Rey, MADRID  
Tel. 91 870 26 53  
[www.inquiman.es](http://www.inquiman.es) / [info@inquiman.es](mailto:info@inquiman.es)

