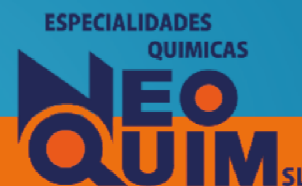


# NEOLIM CL



Detergente alcalino clorado de alto rendimiento



## APLICACIÓN

Después del ordeño, enjuagar con agua los recipientes y la ordeñadora hasta eliminar todo resto de leche. Realizar la limpieza haciendo circular una disolución del producto del 0,5-1 % en agua caliente (superior a 30 °C) de 10 a 15 minutos. Vaciar y aclarar con agua limpia hasta eliminar todo resto de detergente.

Es aconsejable combinar el uso de NEOLIM CL con el uso periódico o alternado del detergente ácido NEOLIM AC, para eliminar completamente tanto residuos orgánicos de las superficies que contactan con la leche en el circuito de ordeño o tanque de refrigeración.

## CARACTERÍSTICAS

### Propiedades físico-químicas:

Aspecto:	Líquido amarillo
pH (1%):	12,0 ± 0.50
Densidad:	1.19 ± 0.01 gr/cm <sup>3</sup>

### ADVERTENCIAS

En contacto con ácidos produce gases tóxicos.  
No ingerir.  
Manténgase fuera alejado de los niños.  
En caso de contacto con la piel o los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua.  
Usen guantes adecuados y protección para la cara y los ojos.  
En caso de accidente o malestar acúdase a un médico (si es posible muéstrela la etiqueta).  
Consérvese únicamente en el recipiente de origen.  
Almacenar entre -5°C y 40°C.

## UTILIDAD

Limpieza de máquinas de ordeño, circuitos, envasadoras y maquinaria en general en la industria ganadera, láctea, cárnica, etc., donde se requiere un activo desengrasante alcalino sin producción de espuma.

## VENTAJAS

- ALTA EFICACIA EN TODO TIPO DE AGUAS.
- ALTO PODER LIMPIADOR DE BAJA ESPUMA.
- ELEVADO CONTENIDO EN CLORO ACTIVO.



ESPECIALIDADES QUIMICAS NEOQUIM, S.L.  
873139651

P.I. de Lorquí-C/Archena, naves 17-23  
30564 Lorquí (Murcia) Spain

Tif:+34 968 687 839 Fax:+34 968 687 837



F. Edición: 06/10/17  
Revisado: 0 – Fecha: 06/10/17

neoquim@neoquim.com