

# ARGENSOL C

### **DESCRIPCION**

El **ARGENSOL C** es un coloide germicida y bactericida general. Su poder germicida estriba en que contiene plata coloidal con cobre en forma de quelato. Su partícula es de 50 Amstrongs de diámetro, penetrando por tanto en cualquier superficie por lisa que sea y quedando allí prolongadamente. El **ARGENSOL C** por su naturaleza y concentración es esencialmente NO TÓXICO en ningún grado.

# **USOS**

Siendo germicida de uso general tiene múltiples aplicaciones. Pero se recomienda para el lavado de granjas, rastros donde el control de microorganismos patógenos se hace indispensable. Sirve también para potabilizar el agua garantizando así la ausencia de microbios patógenos. Especialmente da excelentes resultados en la desinfección de verduras.

Su uso no imparte ningún color, olor o sabor a las diluciones

#### APLICACION

Según el uso varía la concentración pero para el lavado de granjas puede emplearse a razón de unos 50 a 100 gramos de *ARGENSOL C* por cada 1000 litros de agua de lavado.

Para desinfección de verduras se usan 1.2 gramos de *ARGENSOL C* por cada litro de agua y se sumergen durante 3 minutos.

Para potabilizar el agua basta poner en el recipiente que contenga el agua que se desea tratar a razón de 5 a 10 ppm. O sea unos 5 a 10 gramos de *ARGENSOL C* por 1000 litros de agua.



# COLLOIDS INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

Distribuidor Autorizado Sureste Comercializadora y Servicios GESKAL S. de R.L. de C.V. info@geskal.com.mx | 999 386 5111



# BOLETINTECNICO

# Composición centesimal

Plata elemental 3.2
Cobre elemental 0.6
Inertes 96.2

Total 100.0

# **CARACTERISTICAS**

Apariencia: Líquido de color café - rojizo inodoro.

pH: 4 a 6.Peso específico: 1.028

Solubilidad: Soluble en agua en todas proporciones.

# **ESTABILIDAD**

Totalmente estable aún en condiciones extremas como de congelación o de temperaturas de ebullición. Estable también en amplio rango de pH (4 a 11).

## **PRESENTACION**

Garrafones de 1Kg y tambores de polietileno de 50Kg.



info@geskal.com.mx | 999 386 5111

