



LABORATORIOS QUÍMICOS
ARVI S.A.

REACTIVOS QUÍMICOS
Gamma[®]

Nombre comercial : ARVIGEL[®] Sanitizante a base de alcohol 60° en gel

Sección 1 : Descripción

ARVIGEL[®] es un sanitizante formulado en una base gel-etanol 60°, que permite la sanitización de manos y guantes de personal de laboratorio que ingrese a las áreas asépticas y para evitar contaminaciones.

ARVIGEL[®] está formulado con humectantes y emolientes naturales, que evitan la resequedad de la piel. Es un producto hipoalergénico. Permite varias aplicaciones sin dejar residuos. Ajustado a un pH 7 para óptima estabilidad y actividad.

Sección 2 : Composición y características físicas.

Composición :

Etanol absoluto 60.00%

Excipientes, espesantes, emolientes y humectantes csp ... 100.00%

Características físicas :

Color :transparente

Olor : característico

Viscosidad : 7000 - 8000 cps

pH : 7.0 - 8.0

Sección 3 : Preparación e indicaciones para su uso

Para sanitización y desinfección de manos, guantes y piel, sin necesidad de enjuague final :

Aplicar ARVIGEL[®] directamente sobre las manos, aproximadamente 1 cc. Y frotar las manos, esparciendo el producto por toda el área, teniendo especial cuidado en las uñas, las cutículas y los espacios entre los dedos. Después de aproximadamente 30 segundos, el producto se seca, dejando las manos suaves y tersas.



LABORATORIOS QUÍMICOS
ARVI S.A.

REACTIVOS QUÍMICOS
Gamma[®]

Sección 4 : Química y mecanismo biológico de acción

ARVIGEL[®] tiene una rápida acción sanitizante por contacto.

Sección 5 : Actividad microbiana

ARVIGEL[®] es un producto antiséptico, lo que significa que destruye, inhibe o detiene el crecimiento de microorganismos, por lo que el producto se ubica como bactericida y fungicida.

Sección 6: Precauciones

No ingerir. En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante durante 15 minutos. Almacénese en lugar fresco, lejos de la luz y del calor. Manténgase el envase bien cerrado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente discapacitadas.