

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Gel formulado para la limpieza de manos en todo tipo de aplicaciones en la que se requiera de un alto grado de protección. Reduce considerablemente el riesgo de contagios o contaminaciones proporcionando el grado de limpieza necesario en lugares y sectores en los que las medidas de higiene deben de ser altas. Es un producto preventivo para la eliminación de contaminaciones cruzadas en acciones manuales. Producto exento de perfumes y colorantes. Su presentación en forma de gel permite una aplicación más rápida y efectiva sobre las manos. Contiene un 70% de alcohol (ETANOL), tensoactivos, acondicionadores para la piel (GLICERINA) y otros.

ENSAYOS DE EFICACIA VIRICIDA

Muestra actividad VIRICIDA. Ha sido sometido a ensayo de la norma NF EN 14476: 2013 + A2: 2019 (Ensayo cuantitativo de suspensión para la actividad viricida en medicina, Método de ensayo y requisitos. Fase 2/Etapa 1) AFNOR.

Ha pasado la norma y posee actividad viricida utilizando el producto puro en un tiempo de contacto de 30 segundos frente a virus de referencia que marca la norma:

- Poliavirus tipo 1
- Adenovirus tipo 5
- Norovirus murino

Ensayo realizado en el Instituto Valenciano de Microbiología Informe/nº de registro: D/20/1386 concluyendo que el producto muestra actividad viricida general.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Idóneo para ser utilizado en sector geriátrico y asistencial, hostelería y restauración, sector escolar y universitario, organismos públicos, sector lúdico y deportivo, industria alimentaria, empresas en general y espacios con gran afluencia de público.

Dosificar una pequeña cantidad (2-3 gr.) de gel y frotar hasta su total evaporación.

No aclarar con agua ni secar con celulosa.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	Gel Incoloro
OLOR:	Característico a alcohol
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua 0,87 ±
DENSIDAD DEL CONCENTRADO:	0,02 g/ml 6 ± 0,5
pH:	