
The
uncommon
lubricant
company

Intersan AxL

Atrévete a ser
no común.

interlub[®]
group

Intersan AxL

Crema humectante antiviral de efecto prolongado

Crema compuesta por surfactantes catiónicos y nanopartículas metálicas generando un efecto antiviral y de protección prolongada que además brinda humectación a la piel.

Características:

- Color Blanco
- Olor Característico
- Textura Cremosa
- Base Agua
- pH 6.5 a 7.5
- **Estabilidad 24 meses**



The
uncommon
lubricant
company

Sanitizer Antivirus H2O

Atrévete a ser
no común.

interlub[®]
group

Sanitizer Antivirus H2O

The
uncommon
lubricant
company

Sanitizante base agua con efecto antiviral para nebulizadores desinfectantes

Sanitizer Antivirus H2O es un sanitizante líquido de amplio espectro base agua, sales cuaternarias de amonio de cuarta generación y un tensoactivo que logra eliminar microorganismos patógenos.

Características:

- ASPECTO: Líquido translucido moderadamente viscoso
- OLOR: inoloro
- Sales cuaternarias de amonio de cuarta generación.
- Tensoactivo
- DENSIDAD: 0.988 g/ml
- PH: El PH de la solución es de 6 a 8.
- Versiones: Nebulizadores Móviles y Túneles Desinfectantes

—
The
uncommon
lubricant
company

Sanitizer
Antivirus Alc 70%

Atrévete a ser
no común.

interlub[®]
group

Sanitizer Antivirus Alc 70%

The
uncommon
lubricant
company

Solución sanitizante de superficies de alto desempeño

- **Sanitizer Antivirus Alc 70%** es una solución sanitizante base agua-alcohol con surfactantes catiónicos de amplio espectro ideal para superficies en general.

Características:

- ASPECTO: Líquido translucido.
- OLOR: Alcohol.
- DENSIDAD: 0.90 g/ml

© THE
UNCOMMON
LAB

Intersan Antivirus AxT



Atrévete a ser
no común.

interlub[®]
group

Intersan Antivirus AxT

Recubrimiento líquido antiviral para textiles de efecto prolongado

Intersan Antivirus AxT esta compuesto por surfactantes catiónicos y nano-partículas metálicas generando un efecto antiviral prolongado de hasta 24 horas.

Características:

- Líquido lechoso
- Ligeramente viscoso
- Inoloro
- 0.988 g/ml

