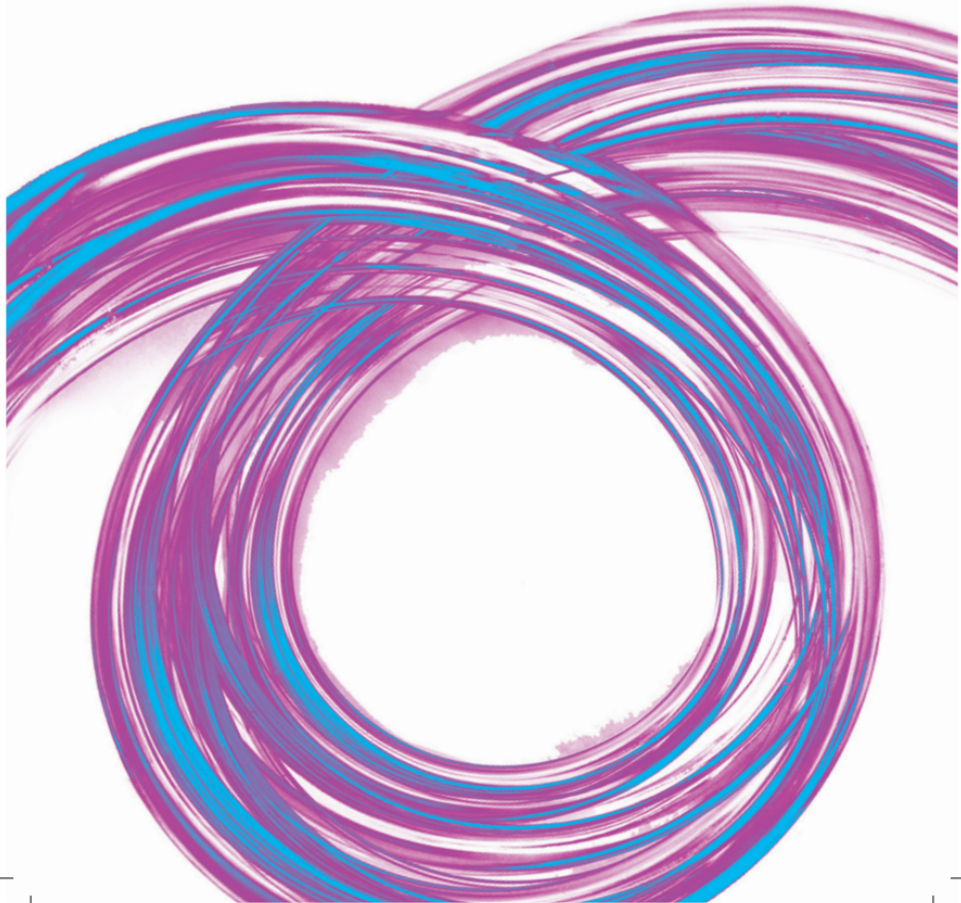


Tristel Duo™

ULT



Tristel Duo ULT es una espuma desinfectante de alto nivel basada en el dióxido de cloro. Tiene marcado CE y es un Producto Sanitario Clase IIb conforme la Directiva Europea de Productos Sanitarios 93/42/EEC y las modificaciones 2007/47/EC a la misma.

### USO PREVISTO

Tristel Duo ULT ha sido diseñado específicamente para la desinfección de alto nivel de las sondas de ultrasonidos intra-cavidad tales como las sondas transrectales y transvaginales. Otros usos incluyen la desinfección de alto nivel de dispositivos médicos no invasivos tales como las sondas transabdominales (incluyendo aquellas usadas durante los procedimientos invasivos), ecografías de vejiga y manguitos de presión arterial.

### LA QUÍMICA TRISTEL

Tristel Duo ULT utiliza la química de dióxido de cloro ( $\text{ClO}_2$ ) patentada por Tristel, un biocida bien documentado y altamente eficaz. Tristel Duo ULT incorpora dos compartimentos separados que contienen las soluciones de Base (ácido cítrico) y de Activador (clorito sódico) de Tristel. Tras presionar la bomba dosificadora, las dos soluciones se mezclan y generan el dióxido de cloro. Tristel Duo ULT contiene un tensioactivo no-iónico para acción de limpieza añadida.

### EFICACIA BIOCIDA

Tristel Duo ULT es esporicida, micobactericida, vírucida, fungicida y bactericida en un tiempo de contacto

de 30 segundos. El producto ha sido probado exhaustivamente de acuerdo con todas las normas europeas relevantes requeridas para desinfectantes utilizados en el área médica. Tristel Duo ULT es eficaz contra los microorganismos de importancia, tales como:

- Virus del Papiloma Humano (VPH)
- *Bacillus subtilis*
- *Mycobacterium terrae*
- Hepatitis B
- VIH
- Virus del herpes simplex
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Escherichia coli*
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Staphylococcus aureus*
- *Gardnerella vaginalis*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Klebsiella pneumoniae*  
Carbapenemase (KPC)  
Enterobacteriaceae
- *Enterococcus faecium*  
resistente a la vancomicina (ERV)
- *Staphylococcus aureus*  
resistente a la meticilina (SARM)

### INSTRUCCIONES DE USO

- No utilizar si la botella está dañada.
- Desinfectar las manos y ponerse equipo de protección personal adecuado cuando se trabaja con dispositivos médicos y desinfectantes.

- Cuando se usa la espuma Duo ULT por primera vez, presionar la bomba de dos a cuatro veces para cebarla.
- Limpiar bien los dispositivos médicos antes de desinfectarlos. La contaminación residual con suciedad orgánica disminuirá la eficacia de un desinfectante. Seguir el protocolo del hospital y las instrucciones del fabricante del dispositivo médico.
- Para uso profesional.
- Estas instrucciones de uso (IDU) deben utilizarse en combinación con la etiqueta del producto, la ficha de datos de seguridad (FDS) y las instrucciones del fabricante del dispositivo.

### Paso 1

Distribuir dos alíquotas de Tristel Duo sobre una toallita seca (se recomiendan las Duo Wipes).

### Paso 2

Repartir la espuma Duo ULT sobre la superficie que está siendo desinfectada y asegurarse de que todas las superficies están cubiertas. El enjuagado continuo de la superficie no es necesario y debe evitarse para prevenir el derramamiento de la toallita. Si es necesario, utilizar un hisopo de algodón para distribuir la espuma en indentaciones.

*Atención: Tirar la toallita usada de acuerdo con las regulaciones locales. No macerar. No reutilizar.*

### Paso 3

Dejar secar la superficie para asegurar un tiempo de contacto mínimo de 30 segundos.

*Atención: Almacenar el instrumento de acuerdo con el protocolo hospitalario para prevenir los daños o la recontaminación.*



### Atención

#### Base

Provoca irritación ocular grave.



### Consejos de prudencia

#### Base

Llevar gafas.

### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular:  
Consultar a un médico.

### Fabricado por:

Tristel Solutions Ltd

Para información sobre los patentes Tristel por favor visitar [www.our-patents.info/tristel](http://www.our-patents.info/tristel)

Contactar con Tristel, su distribuidor local o visitar [www.tristel.com](http://www.tristel.com) para los documentos de soporte tales como las fichas de datos de seguridad, los datos de las pruebas microbiológicas y los informes.

# Tristel<sup>TM</sup>

WE HAVE CHEMISTRY.



Tristel Solutions Ltd, Lynx Business Park,  
Fordham Road, Snailwell, CB8 7NY, UK  
+44 (0)1638 721500 · mail@tristel.com · www.tristel.com



Tristel NV, Smallandlaan 14 B, 2660 Antwerp, Belgium



CE  
2797

TRI/DK09/540 - V6 05/02/2021