

# Tristel Fuse Superficies

Desinfectante esporicida de superficies

- Basado en dióxido de cloro.
- Esporicida en 5 minutos.
- No es irritante.

Eurotrade  World  
Commerce, S.L.

# Tristel Fuse Superficies

## Aplicaciones

Superficies de trabajo, carritos varios, mesas y bandejas de instrumental, sujeción de goteros, paneles de control, cabinas de seguridad (laboratorios de microbiología...), laboratorios.

## Composición

Dióxido de cloro en solución acuosa.

## Eficacia

- **Esporas** (EN13704, EN14347, AFNOR NF T 72-300): *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium difficile*.
- **Micobacterias** (EN14348, AFNOR NF T 72-301): *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium terrae*.
- **Virus** (AFNOR NF T 72-180, Test en suspensión EN14476): Enterovirus Polio (*Picornaviridae*), *Adenovirus* tipo 5, *PoxVirus*, *Hepatitis C*, *Human I virus*, *Poliovirus* tipo 2, *Herpes simplex*, *Norovirus*.
- **Hongos** (EN13624, EN13697): *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.
- **Bacterias** (EN1276, EN13727, EN14561, EN13697): *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *P. aeruginosa* GRP, *MRSA*, *E. faecium* VRE.

## Presentaciones

- Pack con **40 sobres**. Cada sobre genera 5 litros de solución.



CE Clase IIa.

Sobres individuales para la generación *in situ* de Dióxido de Cloro para la limpieza y desinfección de superficies en zonas críticas, aislamientos y zonas con riesgo de *Clostridium difficile* y *Norovirus*. Está específicamente diseñado para usar en grandes superficies tales como suelos y paredes; puede ser decantado en botellas de dosificación para aplicación en superficies más pequeñas.

## La respuesta perfecta frente a *Clostridium difficile*

### Modo de uso



Apretar uno de los lados del sobre para que el sello que los separa se rompa y los líquidos se mezclen.



Mover el contenido en el sobre durante 60 segundos.



Verter el contenido en 5l. de agua.



Verter la dilución en el cubo de limpieza.

