



TASKI®

## Sprint H-200 - Información Microbiológica

### Limpiador desinfectante para uso en ámbito sanitario

#### Información microbiológica

Producto con capacidad bactericida y fungicida, no es eficaz frente a las esporas.

Ha estado testado siguiendo los protocolos de las normas AFNOR.

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 0.5% para bactericida en condiciones sucias de ensayo a  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 1.5% para Fungicida en condiciones sucias de ensayo a  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismo de ensayo son *Aspergillus niger* y *Candida albicans*.

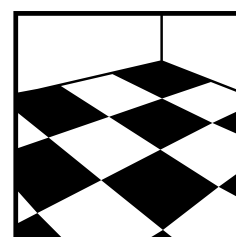
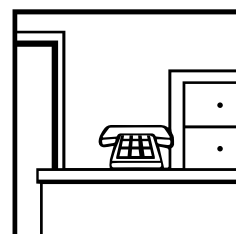
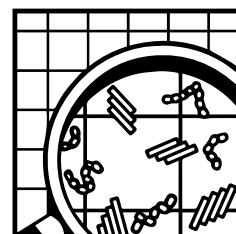
TASKI Sprint H-200 cumple la Norma UNE-EN 1040 (AFNOR T72-152-Actividad Bactericida) a la concentración de 0.25% en condiciones de ensayo a  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus*.

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma AFNOR NF T72-151 (actividad Bactericida) a la concentración de 0.25% en condiciones limpias de ensayo a  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* y *Mycobacterium Smegmatis*.

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma AFNOR NF T72-171 (Actividad Bactericida) a la concentración de 0.25% en presencia de sustancias interferentes y con las condiciones de ensayo a  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma AFNOR NF T72-301 (Actividad Bactericida) a la concentración de 0.25% en aguas duras (300ppm de  $\text{CaCO}_3$ ) en condiciones limpias de ensayo a  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

TASKI Sprint H-200 presenta actividad bactericida con la Norma BACTEC 460 TB a la concentración de 0,25% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando el organismo de ensayo es *Mycobacterium tuberculosis hominis*.



© A.I.S.E.



TASKI®

## Sprint H-200 - Información Microbiológica

### Información Microbiológica

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma fungicida UNE-EN 1275 (AFNOR NF T72-202) a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando el organismo de ensayo es *Candida albicans*.

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-201 a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismo de ensayo son *Cladosporium cladosporioides*, *Candida albicans* y *Penicillium verrucosum* var. *cyclopium*.

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-201 a la concentración de 0,5% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismo de ensayo son *Absidia corymbifera*, *Cladosporium cladosporioides*, *Candida albicans* y *Penicillium verrucosum* var. *cyclopium*.

TASKI Sprint H-200 cumple la Norma fungicida AFNOR NF T72-301 a la concentración de 0,25% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando el organismo de ensayo es *Aspergillus Fumigatus*.

TASKI Sprint H-200 muestra una efectiva inactivación frente al virus HIV (agente etimológico del S.I.D.A.) a la concentración de 0.25% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos.

TASKI Sprint H-200 muestra una efectiva inactivación frente al virus de la Hepatitis B a la concentración de 0.1% y durante un tiempo de contacto de 5 minutos.

TASKI Sprint H-200 muestra una actividad virucida vis a vis de rotavirus a la concentración de 0.5% y durante un tiempo de contacto de 15 minutos a las condiciones de ensayo de 20°C + 1.

Información adicional bajo solicitud.

### Registro

Registro de empresa N° 86-DES. N° Registro en la AEMPS: 427-DES.