

## Sani Des

### Limpiador desinfectante concentrado

#### Descripción

**Sani Des** es un poderoso limpiador desinfectante especialmente formulado para la limpieza de superficies de cuartos de baño y duchas.

**Sani Des** limpia y desinfecta en una sola operación y ha sido desarrollado para cubrir las demandas del usuario profesional para aquellas áreas que requieren una máxima higiene, como cuartos de baño, duchas, vestuarios y piscinas.

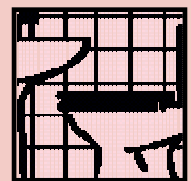
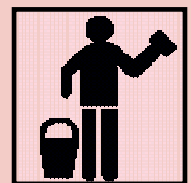
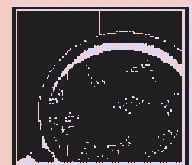
**Sani Des** tiene efecto bactericida sobre un amplio espectro de bacterias Gram + , Gram -.

#### Ventajas

- La combinación de limpiador y desinfectante deja las superficies higiénicamente limpias.
- Está especialmente indicado para todas las superficies de los cuartos de baño, duchas, vestuarios.
- Uso agradable: deja un perfume limpio y fresco de larga duración.
- No ataca a las griferías.

#### Modo de Empleo

- Proteja sus manos utilizando unos guantes adecuados.
- *Suelos y azulejos:*
  - Diluya el producto en agua en una proporción 1:40.
  - Extender con fregona o bayeta, limpiando a fondo.
  - Aclare con agua limpia.
- *Bañeras, inodoros, lavabos, griferías, etc.*
  - Diluya el producto en una proporción 1:1 o puro, según el nivel de suciedad.
  - Aplicar sobre una bayeta o esponja, extender por la superficie y frotar si es necesario.
  - Aclarar con agua abundante.



# Sani Des

## Datos Técnicos

- Aspecto: Líquido de color azul.
- pH: 9 – 10,5.
- Densidad: 1,002g/cc.

Estos valores son los estándares de producción y no deben tomarse como especificaciones.

## Información Microbiológica

Cumple la Norma UNE-EN 1040 a la concentración de 2% en condiciones de ensayo a  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus*.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 a la concentración de 8% en aguas duras (300ppm  $\text{CaCO}_3$ ) en condiciones limpias de ensayo (0.3% bovine albumin) a  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Almacenar los envases originales. Evitar temperaturas extremas.

## Información Medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CE.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

## Registro

Nº registro **Sani Des**: 10-20-03003

Diversey (E)

C/Tirso de Molina, 40 WTC Almeda Park  
08940 Cornellà de Llobregat  
(Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

Rev. 12/10