



TASKI®

Sani Des

W9a

## Detergente & desinfectante para baños en QuattroSelect®

### Descripción

Detergente desinfectante altamente concentrado de uso diario para la limpieza, desinfección y desodorización de superficies duras resistentes al agua en zonas sanitarias (fregaderos, duchas, baños, grifos, puertas, WC, etc).

### Propiedades

- Acción 3 en 1 – limpia, desinfecta y desodoriza
- Desinfectante, efectivo contra una amplia variedad de microorganismos

### Beneficios

- Ideal para la eliminación diaria de manchas comunes en zonas sanitarias (e.g. huellas, jabón, champú, pasta de dientes, cal y aceites para el cuidado de la piel) en superficies como el plástico, el cromo, la porcelana o el acero inoxidable
- Reduce el riesgo de una posible contaminación cruzada de bacterias
- Deja una agradable y fresca fragancia

### Modo de empleo

El producto solamente puede ser usado mediante un equipo Quattro Select, que garantiza un 100% del control de la dosis, los costes y la seguridad. La unidad Quattro Select proporciona producto diluido a caudal elevado (aplicación con cubo) y caudal bajo para rellenar (botellas pulverizadoras).

### Dosificación:

Aplicación con pulverizador: Llene la botella pulverizadora con el selector de bajo caudal accionado. Coloque la pistola pulverizadora y agite con suavidad. (Concentración recomendada 2%).

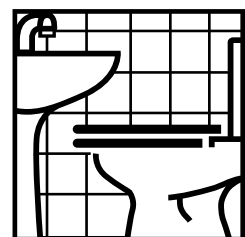
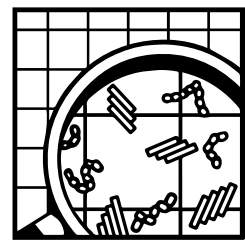
Aplicación con cubo: Llene el cubeto para bayetas accionando el selector de alto caudal con la pistola de llenado. (Concentración recomendada: suciedad ligera 1%, suciedad difícil 1.5%)

Por favor utilizar las instrucciones de instalación del sistema QuattroSelect para seleccionar el 'tip' diluidor de concentración correcto.

Una dosificación y temperatura adecuadas permite ahorrar y reducir el impacto en el medio ambiente.

### 1. Método de pulverización:

Pulverizar la solución en un paño o bayeta húmedos y limpiar. Deje que el producto actúe el tiempo necesario indicado en la información microbiológica. Use una esponja para eliminar suciedades difíciles. Aclarar y reemplazar la bayeta



© A.I.S.E.

*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



TASKI®

Sani Des

W9a

regularmente.

## 2. Aplicación con cubo:

Aplicar la solución con una bayeta/esponja o mopa y limpiar. r. Deje que el producto actúe el tiempo necesario indicado en la información microbiológica. Use una esponja para eliminar suciedades difíciles.

### **Información técnica**

Apariencia: Claro, líquido rojo

pH (producto puro):  $\approx 11$

pH (producto en uso):  $\approx 10.7$

Densidad Relativa (20°C):  $\approx 1.05 \text{ g/cm}^3$

*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.*

### **Precauciones en su manipulación y almacenamiento**

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Restringido a usos profesionales.

### **Compatibilidad del producto**

No usar a una dosis mayor al 3% en superficies de mármol o piedra caliza. Comprobar la compatibilidad del material en un lugar pequeño y discreto antes de usar.

### **Información microbiológica**

EN 1276 Bactericida - 1.0% / 5 min / condiciones sucias

EN1650 Levuricida - 0.5% / 15 min / condiciones sucias (solo cándida)

EN14476 Virucida - 1.5% / 5 min / condiciones sucias

### **Información medioambiental**

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables, conforme a los requisitos descritos en EU Detergent Regulation, EC 648/2004.

### **Envases disponibles**

TASKI Sani Des está disponible en formato bolsas de 2x2.5L. Existen botellas pulverizadoras vacías a disposición de nuestros clientes.