

# SANET star



## Limpiador sanitarios potente y de mantenimiento

- Potente ■ Respects los materiales ■ Rápido

### Perfil de producto

- SANET star ha sido concebido para el mantenimiento diario y la limpieza intensiva en las zonas sanitarias.
- La potente formulación que también respeta los materiales contribuye para una limpieza económica y conservadora.
- SANET star actúa con rapidez, con eficacia siendo económico y de bajo coste operativo.
- El perfume deja un olor agradable que subraya la impresión de limpieza.

### Aplicación

- Conviene para todas las superficies resistentes a los ácidos en las zonas de baño y de sanitarios, por ejemplo las cerámicas, las armaduras de cromo, la porcelana, el acero inoxidable, el gres cerámico, baldosas, etc. No conviene para las piedras sensibles al ácido (por ejemplo el mármol) ni las superficies sensibles al ácido como esmalte y poliamida.

### Aplicación y dosificación



Dosificar según aplicación y grado de suciedad. Ver modo de uso abajo.



2,5-25 mL/L

**Limpieza de mantenimiento:** limpie con un paño húmedo limpio y aclare a fondo.



**Limpieza manual de suelos:** utilice una fregona limpia.



**Superficies continuas:** apto para fregadoras.



concentrado

**Cal, suciedad incrustada, WC:** utilice sin diluir. Deje actuar unos minutos. Aclare a fondo con agua limpia.



2,5 mL/L - conc



Humedezca las juntas de las baldosas antes de aplicar el producto (sin diluir).

### Declaración de ingredientes

Rogamos consulte la Hoja de Datos de Seguridad para ver los ingredientes.

### Desarrollo y producción sostenibles



### Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

**Seguridad:** Solo para uso profesional. Para más información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

**Almacenamiento:** Guarde el producto en el envase original a temperatura ambiente.

**Medio ambiente:** Deseche únicamente envases completamente vacíos en el contenedor correspondiente.

#### Unidades de venta

Nº Ref. 712927 10 x 1 L

#### Su socio de confianza

Valor pH

