



Into active gel

LIMPIADOR PARA CUARTOS DE BAÑO

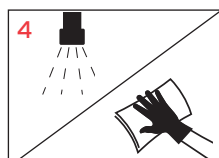
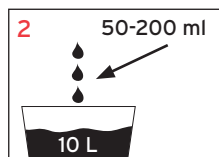
Into active gel es un limpiador ácido para cuartos de baño indicado para la limpieza diaria o en profundidad. Elimina fácilmente las incrustaciones de cal y las manchas amarillentas, así como residuos de jabón, grasa corporal y suciedad. La elevada viscosidad de Into active gel confiere al producto una adherencia duradera en las superficies inclinadas y verticales, proporcionando así una acción prolongada y altamente eficaz sobre las manchas más difíciles. Su sistema angulado de abertura hace que su aplicación sea fácil y segura. Into active gel, respetuoso con el medio ambiente, está codificado con el color rojo y desprende una fragancia fresca y duradera.

Área de aplicación: para la limpieza de todo tipo de superficies resistentes a los productos ácidos en los cuartos de baño.

- **Limpieza** - Su fórmula adherente le confiere un elevado poder de limpieza, especialmente en superficies verticales.
- **Seguridad** - Codificado con el color rojo y respetuoso con el medio ambiente.
- **Eficacia** - Dos en uno -limpiador de cuartos de baño e inodoros.



MODO DE EMPLEO



- 1 Comprobar el Plan de Higiene y la etiqueta del producto para una información más detallada.
- 2 Diluir 50-200ml de Into active gel por cada 10L de agua. Aplicar el producto puro dentro de la taza del inodoro o urinario, en suciedades difíciles o en superficies verticales.
- 3 Limpiar la superficie y dejar secar. Recomendamos su aplicación a través de las bayetas de microfibra Polifix, codificadas por colores para evitar así la contaminación cruzada.
- 4 Aclarar con agua o limpiar con una bayeta húmeda limpia.
- 5 Para la limpieza manual del suelo, se recomienda usar en combinación con el sistema de mopas rasanTEC de Ecolab.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Antes de su aplicación, comprobar la compatibilidad del producto en un área poco visible.

Sólo para uso profesional.

SEGURIDAD

No mezclar con otros productos. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para más información consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura entre 0°C y 40°C en el envase original cerrado.

PRESENTACIÓN

12 x 1L