



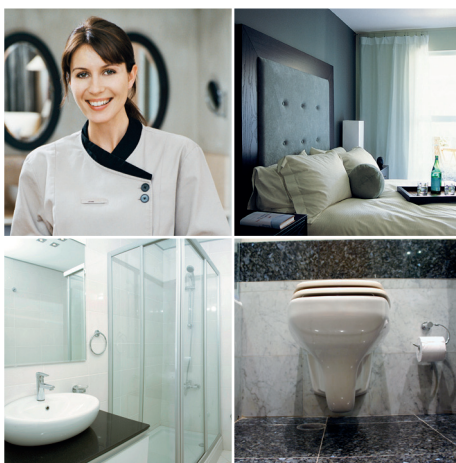
# Oasis Pro 61 Premium

## LIMPIADOR ÁCIDO PARA CUARTOS DE BAÑO

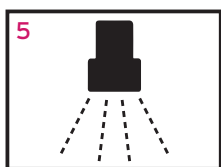
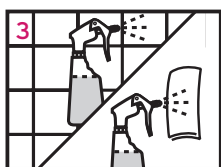
Oasis Pro Premium es una gama completa de productos químicos superconcentrados para dosificación exclusivamente mediante los equipos Oasis Pro y Penguin de Ecolab. Los productos Oasis Pro Premium ofrecen al usuario profesional un sistema de higiene total de utilización fácil y segura, a un coste de aplicación óptimo. El formato compacto de los envases de los productos superconcentrados de Oasis Pro Premium reduce además el consumo de plástico y espacio, y facilita su reciclaje posteriormente.

El producto Oasis Pro 61 Premium se recomienda para la limpieza de todo tipo de superficies resistentes al ácido en los cuartos de baño (bañeras, duchas, platos de ducha, inodoros, griferías, etc.). Oasis Pro 61 Premium proporciona excelentes resultados de limpieza y brillo, y deja una agradable fragancia después de su uso.

- **Clean** - Elimina fácilmente los depósitos de cal y restos de jabón.
- **Safe** - Los envases de producto Oasis Pro y los sistemas de dosificación Ecolab ofrecen una mayor seguridad al usuario.
- **Efficient** - El uso regular de Oasis Pro 61 Premium facilita la limpieza diaria.



### MODO DE EMPLEO



- 1 Antes de utilizar el producto, consultar el plan de higiene. Leer también la Ficha de Datos de Seguridad y la etiqueta del producto.
- 2 Utilizar gafas y guantes de protección para manipular y aplicar el producto. Utilizar botella Oasis Pro con pistola de espuma.
- 3 Pulverizar sobre una bayeta o directamente sobre la superficie. Dejar actuar unos momentos.
- 4 Frotar la superficie con una bayeta mojada.
- 5 Aclarar abundantemente con agua limpia.

Se recomienda usar Oasis Pro 61 Premium en combinación con las bayetas Polifix® de Ecolab para conseguir los mejores resultados de limpieza.

### PRESENTACIÓN

2 x 2 L

### CONCENTRACIÓN DE USO

3-6%, según nivel de suciedad y dureza del agua.

### ALMACENAMIENTO

No mezclar nunca con otros productos. Conservar sólo en el envase original a una temperatura entre 0° y 40° C, en un área seca, bien ventilada y protegida de la luz directa del sol.

### SEGURIDAD

Sólo para uso profesional.

Cumple la legislación vigente respecto a Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario de Detergentes.

