



Oasis Pro 56 Premium

NEUTRALIZADOR DE OLORES

FRAGANCIA FLORAL FRESCA

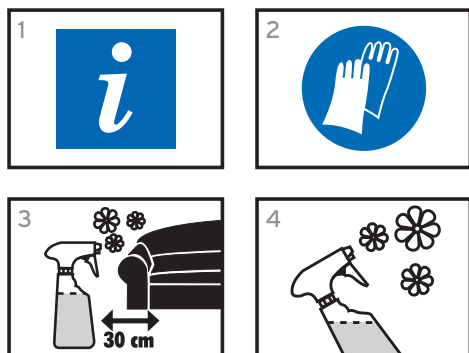
Oasis Pro Premium es una gama completa de productos químicos superconcentrados para dosificación exclusivamente mediante los equipos Oasis Pro y Penguin de Ecolab. Los productos **Oasis Pro Premium** ofrecen al usuario profesional un sistema de higiene total de utilización fácil y segura, a un coste 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 56 Premium** neutraliza eficazmente los malos olores, dejando una agradable fragancia fresca después de su uso. **Oasis Pro 56 Premium** también está indicado para neutralizar los olores en los textiles, tales como sofás de tela y cortinas.

- **Clean** - Crea un entorno agradablemente perfumado.
- **Safe** - Los envases de producto Oasis Pro y los sistemas de dosificación Ecolab ofrecen una mayor seguridad al usuario.
- **Efficient** - Elimina los malos olores, incluso varias horas después de su uso.



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 guantes de protección para manipular y aplicar el producto. Utilizar botella Oasis Pro con pistola pulverizadora.
- 3 *Superficies textiles*: Pulverizar a una distancia de 30 cm.
- 4 *Ambientación*: Pulverizar una o dos veces, según el tamaño de la habitación o del área.

PRESENTACIÓN

2 x 2 L

CONCENTRACIÓN DE USO

5-7%, dependiendo de la dureza del agua y el nivel de fragancia deseada.

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.

