

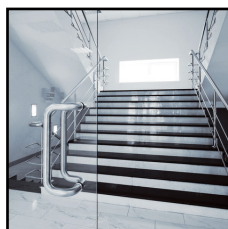
CONCEPTO ÚNICO DETERGENTE, DESODORIZANTE DE LIBERACIÓN CONTINUA DE PERFUME

IPC
UNIQUE PAR NATURE

INNOVACIÓN EXCLUSIVA IPC



Foto no contractual



ONE'D II
2D

SUELOS Y SUPERFICIES

ACCIÓN

- Limpiar las superficies

INNOVACIÓN:

- Fórmula limpiadora y desodorizante asociada con una tecnología única de micro encapsulación de perfume = INNOVACIÓN PATENTADA.
- Cada litro de ONE'D II 2D contiene miles de millones de microcápsulas.
- El perfume concentrado en las microcápsulas se libera de forma continua por simple fricción o estallido al pisarlo.
- El perfume se conserva de forma duradera y se difunde en función del tráfico.
- Perfume original y único desarrollado en exclusividad, por un perfumista para los productos IPC = EXCLUSIVIDAD IPC.

PROTECCIÓN:

- Ningún pictograma de peligro.
- Respeto total del usuario y del medio ambiente.
- No mancha.
- Evita el uso de odorantes adicionales o de desodorizantes.

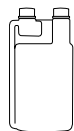
CONSEJO:

- Aplicable a todos los tipos de superficies lavables (suelos, muros...).
- Utilizable en fregadora.
- Existe en versión PAE especial textiles: Ideal para destruir los malos olores y desodorizar de forma duradera todos los tejidos.

ENVASES:



Pulverizador
750 ml

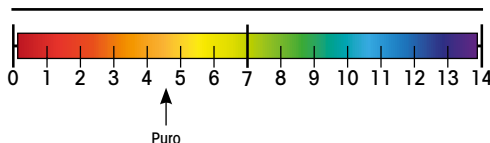


Bidón dosificador
1 L



Bidón
5 L

pH :



MODO DE EMPLEO:

- ONE'D II 2D PAE: Producto listo para el uso.
- ONE'D II 2D: Diluir entre 1 y 3 % en función del nivel de suciedad.
- Utilizar una escoba horizontalmente o pulverizar en las superficies por limpiar y utilizar una PROFIBRE.
- Aclarar con agua potable, las superficies en contacto con productos alimentarios.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: líquido incoloro a ligeramente opalescente.
- Perfume agradable exclusivo.
- Densidad: 0,99 ± 0,01 - PAE: 1,00 ± 0,01.
- Índice de última biodegradabilidad intrínseca entre un 70 y un 80 % en 28 días y > al 90 % en 42 días según la prueba OCDE 302 B.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- PROFIBRE ■ MEMO FIBRE ■ BALAI HARRY MOPEUR ■ PULVERISATEURS IPC

NUEVO PRODUCTO

04/19