

# SUBSTRATO HÍPER CONCENTRADO A BASE DE BIOSURFACTANTES ESPECIAL SUELOS



INNOVACIÓN  
EXCLUSIVIDAD IPC



Foto no contractual



Fabricado  
en Francia



## INNOV' + SOLS

SUELOS Y SUPERFICIES

### ACCIÓN

- Limpiar los superficies

### INNOVACIÓN:

- Concepto innovador para la limpieza en profundidad de todos los tipos de suelos.
- Fórmula a base de biosurfactantes (principios activos biológicos) que limpia y elimina la suciedad en profundidad en una sola operación. Acción desincrustante incluso después del lavado.
- **CONCEPTO + ECONÓMICO:** 500 ml de substrato = 5 L de solución concentrada = 1000 L de producto PAE.

- **MANIPULACIÓN + PRÁCTICA:** su formato en bolsa, con asa y grifo facilitan las manipulaciones.

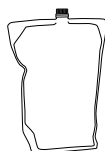
### PROTECCIÓN:

- **USUARIO + PROTEGIDO:** sin clasificación toxicológica ni frases de riesgo después de la dilución.
- **MEDIO AMBIENTE + PROTEGIDO:** reducción de la huella de carbono.
- **EMBALAJE + RECICLABLE:** cantidad de residuos reducida.
- **PAQUETE + LIGERO:** prevención de trastornos musculoesqueléticos en las manipulaciones.
- **ALMACENAMIENTO + REDUCIDO:** ocupa muy poco espacio, fácil de almacenar.

### CONSEJO:

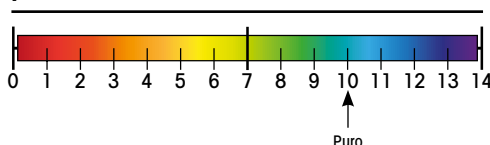
- Ideal para todos los soportes.
- Utilizable con el concepto EASY DOZ.

### ENVASES:



Bolsa de  
250 ml

pH :



### MODO DE EMPLEO:

- Completar la bolsa con agua para obtener 5 L de concentrado.
- Colocar la bolsa debajo del EASY DOZ 16 L/min, y situar la línea de aspiración con el filtro y la boquilla de dilución violeta de 0,5 %.
- Llenar los cubos o pulverizadores directamente debajo del dosificador.
- Aplicar el producto manualmente con una escoba plana, en pulverización o con una máquina.
- Aclarar con agua potable, las superficies en contacto con productos alimentarios.

### CARACTERÍSTICAS:

- Líquido límpido transparente.
- Perfume fresco y natural de hespéride y de lavanda.
- Densidad:  $1,016 \pm 0,010 \text{ g/cm}^3$ .

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- EASY DOZ ● EASY DOZ P ● BALAI HARRY MOPEUR

NUEVO PRODUCTO