

1. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Monodosis de film hidrosoluble de 100 x 25 mm que contiene 10g de producto desinfectante y limpiador.

2. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

DEL PRODUCTO

Aspecto ————— Polvo blanco con partículas azules
Color Monodosis — Blanco azulado
Color disuelto ————— Transparente azulado
Olor ————— Fragancia suave a eucalipto
Solubilidad ————— Soluble en agua en <2 min
pH ————— 10 a 20 °C ± 2 °C
Densidad polvo ————— 0.62 g/ml a 20°C
Densidad líquido ————— 1,0041 g/ml a 20°C

3. COMPOSICIÓN

ADBAC 30% (85409-22-9) y Excipientes c.s.p. 100%. Superior al 5% tensioactivos no iónicos, tensioactivos catiónicos. Otros: perfumes y desinfectantes.



4. MODO DE EMPLEO

1. Introducir una e-kap en el envase vacío.
2. Llenar la botella con agua hasta la línea indicada.
3. Colocar el spray y roscarlo hasta el final.
4. Agitar durante 30 segundos para disolver la e-kap.
5. ¡Producto listo!
Puede aplicar el producto sobre una superficie para limpiarla y desinfectarla.

Recomendamos usar agua entre 30-40°C para una mejor limpieza y disolución del producto.

5. PROPIEDADES

- **PRODUCTO SOSTENIBLE.** Reducimos el uso de plástico y no usamos agua. La fórmula es biodegradable, y los tensioactivos utilizados son de origen vegetal (RSPO).
- **PRODUCTO DESINFECTANTE.** Cumple la Norma UNE-EN 13697 y UNE-EN 14476 para los microorganismos Norovirus, Rotavirus y Adenovirus.
- **PRODUCTO MUY FACIL DE USAR Y DE RÁPIDA SOLUBILIDAD.** El tiempo necesario para solubilizar por completo el producto es menor a 2 min.
- **PRODUCTO CON UNA FRAGANCIA INTENSA Y AGRADABLE.**
- **PRODUCTO CON GRAN PODER DE ESPUMACIÓN Y LIMPIEZA.**
Como se puede observar en el test IKW de limpieza.





EFI PROTECT MULTIPURPOSE DISINFECTANT

UFI: 0U80-10DP-X00Y-YFYM

1. PRODUCT OVERVIEW

Water-soluble film single dose of 100 x 25 mm containing 10g of disinfectant and cleaning product.

2. PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES

OF THE PRODUCT

Appearance — White powder with blue particles
Color single dose — White bluish
Dissolved color — Transparent bluish
Odor — Soft eucalyptus fragrance
Solubility — Soluble in water in <2 min
pH — 10 to 20 °C ± 2 °C
Powder density — 0.62 g/ml at 20°C
Density liquid — 1.0041 g/ml at 20°C

3. COMPOSITION

ADBAC 30% (85409-22-9) and Excipients q.s. 100%. Greater than 5% nonionic surfactants, cationic surfactants.
Others: perfumes and disinfectants.



4. MODE OF USE

1. Insert an e-kap in the empty bottle.
2. Fill the bottle with water up to the indicated line.
3. Insert the spray and screw it all the way in.
4. Shake for 30 seconds to dissolve the e-kap.
5. Product ready!
You can apply the product on a surface to clean and disinfect it.

We recommend using water between 30-40°C for a better cleaning and dissolution of the product.

5. FEATURES

- **SUSTAINABLE PRODUCT.** We reduce the use of plastic and do not use water. The formula is biodegradable, and the surfactants used are of vegetable origin (RSPO).
- **DISINFECTANT PRODUCT.** Complies with UNE-EN 13697 and UNE-EN 14476 for Norovirus, Rotavirus and Adenovirus microorganisms.
- **PRODUCT VERY EASY TO USE AND FAST SOLUBILITY.** The time needed to completely solubilize the product is less than 2 min.
- **PRODUCT WITH AN INTENSE AND AGGRADABLE FRAGRANCE.**
- **PRODUCT WITH HIGH FOAMING AND CLEANING POWER.**
As can be seen in the IKW cleaning test.

