

LAVAVAJILLAS

DESCRIPCIÓN PRODUCTO:

Gel Lavavajillas súper concentrado con fórmula enzimática al perfume de Lima brasileña.

- MULTI-ENZIMÁTICO para una acción súper desengrasante contra todos los tipos de residuos presentes en los platos
- FÓRMULA CUIDA-LAVAVAJILLAS para una manutención cotidiana del electrodoméstico
- ACCIÓN ABRILLANTADORAS para vajillas y cristales resplandecientes ya desde el primer lavado
- ACCIÓN ANTI-OLOR gracias a la fresca y chispeante fragancia al perfume de lima brasileña

4 en 1 - Detergente, Abrillantador, Cuida-Lavavajillas, Perfumador

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Levantar el tapón flip-top y llenar la cubeta con la dosis recomendada. Cerrar la cubeta y elegir un programa sin pre-lavado. Agitar antes del uso.

Consejos: Para resultados mejores controlar periódicamente la limpieza del filtro y añadir la sal según las instrucciones de manutención del electrodoméstico.

IN LAVASTOVIGLIE / IN THE DISHWASHER	
 POCO / MEDIO <small>spoco</small> LIGHTLY / MEDIUM <small>soiled</small>	18 ml
 MOLTO <small>spoco</small> HEAVILY <small>soiled</small>	25 ml  = 30 ml

INFORMACIONES TÉCNICAS:

- **Composición química (REG 648/2004)** → 5-15%: fosfonatos - tensoactivos non iónicos. <5%: enzimas - perfumes - citral - limonene - linalool - citronellol - methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.
- **pH** → 8,5 - 9
- **Densidad relativa** → 1,10-1,18 g/cm³
- **COV** → 2,53 %
- **Aspecto** → Líquido amarillo
- **Ingredientes** → aqua, sodium citrate, tetrasodium etidronate, sodium cumenesulfonate, heptasodium trihydrogen [[bis[2-[bis(phosphonomethyl)amino]ethyl]amino]methyl]phosphonate, isopropyl alcohol, ppg-5-laureth-5, parfum, xanthan gum, subtilisin, alcohol, α-amylase, citral, limonene, linalool, citronellol, acid yellow 23, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone (3:1) = 0,00075%

INFORMACIONES LOGÍSTICAS:

Código	Formato	Caja	Paleta
A87-200Dx12	1 lt	12	36
A87-200L	22 kg	-	24

ALMACENAJE: Conservar el producto en su embalaje original entre 10 y 35 ° C y evitar cualquier escape de producto. Evitar el frío y el congelamiento. No exponer a la luz solar directa. Es aconsejable utilizar preferiblemente el producto dentro de 18 meses desde la producción. Para más información consultar la ficha de seguridad (SDS).

Todas las indicaciones proporcionadas son el resultado de estudios y experiencias adquiridas y no eximen al cliente de averiguar la idoneidad de los productos para los objetivos de utilización. Por eso la aplicación de los productos y los resultados obtenidos tienen que ser considerados independientes de nuestra responsabilidad.