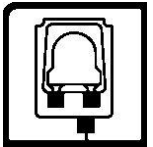


# ENERGY Classic



## Detergente líquido para el lavado de la vajilla en máquinas profesionales

### Composición:

PULSAR ENERGY Classic contiene: Agentes alcalinos. Agentes secuestrantes.

pH : 12 aproximadamente (1%).

### Ventajas:

- Fuerte poder desengrasante.
- Activo en todo tipo de aguas.
- Excelente relación coste / calidad de lavado.

### Aplicaciones:

- No utilizar en aluminio y objetos de plata.
- Para vajilla decorada (porcelana,...) verificar la estabilidad de las decoraciones.
- No mezclar con otros productos químicos. Utilización manual desaconsejada.

### Utilización:

Este producto está destinado al lavado en lavavajillas profesionales que utilizan dosificador.

- Eficacia óptima obtenida a una temperatura de lavado alrededor de 55 – 60 C.
- Se recomienda utilizar los productos PULSAR Brillant en el aclarado, para obtener una vajilla seca más rápidamente y aún más brillante.

### Dosificación:

De 1 a 5 g por litro de agua según el grado de suciedad y la dureza del agua. La utilización de sistemas de dosificación PULSAR asegura precisión y comodidad en el uso.

### Precauciones:

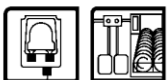
Provoca quemaduras graves. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Úsen se indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Producto a uso estrictamente profesional. Producto conforme con la reglamentación relativa a los productos de limpieza de las superficies que pueden encontrarse en contacto de productos alimenticios. Ficha de Datos de seguridad disponible bajo petición de los profesionales. Fórmula depositada en el CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Tel.: 91-5620420.

### Ecología:

Este producto es conforme a la disposición reglamentaria vigente concerniendo al respeto del medio ambiente y la biodegradabilidad de los agentes de lavado. Los desechos y los residuos deben ser depositados en los centros de selección o de incineración previstos con este fin para un tratamiento adaptado. Los embalajes deben estar perfectamente vacíos antes de ser enviados hacia los centros de recuperación de los residuos. Una información completa en materia de protección medioambiental está disponible bajo simple demanda.

Conc: 1-5 g / L H<sub>2</sub>O  
0,1-0,5%



2 x 5,8 kg	Bidón
11.6 kg	Bidón
23.2 kg	Bidón

