

## FICHA TÉCNICA E INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

**Pre Spray** **LAVA PIU**  
LA LAVANDERIA SELF-SERVICE **Miele**  
ART. C02436

**i** *Pre Spray es un quitamanchas utilizado para remover las manchas de grasa de la cocina y la suciedad grasosa en general presente incluso en cuellos y puños. Otro campo de aplicación consiste en remover las manchas de artículos textiles de tinta de bolígrafo o pluma estilográfica. **Consejos para el uso correcto del producto:** pulverizar el producto en la mancha que debe removerse y dejar actuar por algunos minutos antes de introducir la prenda en la lavadora.*

**Atención:** el producto puede contaminar ríos, mares y lagos. No excederse en el uso.

<b>Composición Química</b> (art. 8 L. 7/1986 Comp. CEE 89/542) Sup. al 30%: Dipropilenglicol monometil éter	<b>Fichas técnicas y de seguridad en:</b> <a href="http://www.lavapiu.com/download.php">www.lavapiu.com/download.php</a> Nº Iva del fabricante 0324248402
---	---

  **PE** **100ml e**

[www.lavapiu.com](http://www.lavapiu.com)

### CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO:** Fluido incoloro.  
**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Miscible en todas las cantidades de agua.

### ALMACENAJE DEL PRODUCTO

Conservar el producto en ambientes frescos, a salvo de fuentes de calor. Mantener los contenedores cerrados.

### APLICACIONES Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Pre-Spray** es un removedor de manchas utilizado por remover las manchas de aceite de cocina y de la suciedad sebácea presente en general también sobre cuellos y muñecas. Un ulterior ámbito de aplicación consiste en la remoción de la tinta de bolígrafo desde artículos textiles.

### CONSEJOS POR EL CORRECTO UTILIZO DEL PRODUCTO

Consejos por el correcto utilizo del producto: rochar el producto sobre la mancha por remover y dejar reaccionar por unos minutos antes de insertar la prenda en la lavadora.

Las informaciones de dicha ficha sirven solo como guía y por tanto no nos asumimos ninguna responsabilidad. Las cantidades aconsejadas y las modalidades de uso del producto, pueden ser modificadas según las condiciones y la tipología del material que debe ser tratado.