




Consejos importantes

Panel orientativo






¿Qué producto elegir para cada tipo de trabajo?

	Tipo de tejido	Colores	Oscuros/Negros	Delicados/Lana/ Planchado mínimo
	<p>Blanco (color resistente) colores claros</p> <p><i>Ejemplos:</i> Toallas de baño y cocina, ropa de cama, ropa interior, ropa, ropa deportiva, camisetas</p>	<p><i>Ejemplos:</i> Toallas de baño y cocina, ropa de cama, camisas de hombre, camisetas, ropa, ropa deportiva</p>		<p><i>Ejemplos:</i> Jerséis, lana, blusas de mujer, lencería, seda</p>
<p>Nivel de suciedad</p> <p>Muy sucio (suciedad difícil)</p> 	<p>Manchas difíciles como hierba, café, fruta, sangre. Puede que sea necesario el pretratamiento de manchas o prelavado. Tenga cuidado con el tratamiento de manchas de la ropa delicada.</p> <p>Tenga en cuenta los símbolos de cuidado. El pretratamiento no siempre es posible.</p>	<p>Detergente para ropa blanca; siga las instrucciones de dosificación para niveles altos de suciedad.</p> <p>Los polvos (que contienen abrillantadores ópticos y agentes blanqueadores) son especialmente eficaces para eliminar manchas sensibles a los blanqueadores y eliminar el barro y la suciedad adherida.</p> <p>No lave colores claros con un detergente que contenga abrillantadores ópticos puesto que puede alterar las tonalidades. Utilice un detergente para ropa de color.</p>	<p>Detergente para ropa de color o un detergente especial para ropa "negra/oscura"; siga las instrucciones de dosificación para niveles altos de suciedad.</p> <p>Los polvos son especialmente eficaces para eliminar manchas sensibles a los blanqueadores y quitar las manchas de barro y suciedad adherida.</p>	<p>Use un detergente para ropa delicada.</p> <p>Siga las instrucciones de dosificación. Para lavar lana y seda, utilice siempre un detergente especial para lana. Un detergente para lana tiene un pH neutro y no contiene enzimas. Planchar con cuidado (si está permitido).</p>
<p>Niveles de suciedad normal</p> 	<p>Manchas de grasa, como las de cuellos y puños.</p>	<p>Detergente para ropa blanca; siga las instrucciones de dosificación para niveles intermedios de suciedad.</p> <p>Es posible que los detergentes líquidos sean más indicados para el pretratamiento de manchas de grasa antes del lavado.</p>	<p>Detergente para ropa de color o un detergente especial para ropa "negra/oscura"; siga las instrucciones de dosificación para niveles intermedios de suciedad.</p> <p>Es posible que los detergentes líquidos sean más indicados para el pretratamiento de manchas de grasa antes del lavado.</p>	<p>Detergente para ropa delicada. La lana y la seda podrán lavarse únicamente con un detergente especial para lana.</p>
<p>Niveles de suciedad leve</p> 	<p>No hay manchas reales.</p>	<p>Detergente para ropa blanca; siga las instrucciones de dosificación para niveles bajos de suciedad.</p>	<p>Detergente para ropa de color o un detergente especial para ropa "negra/oscura"; siga las instrucciones de dosificación para niveles bajos de suciedad.</p>	<p>Detergente para ropa delicada. La lana y la seda podrán lavarse únicamente con un detergente especial para lana.</p>

¿Qué cantidad de detergente debo utilizar?

La cantidad de detergente que debe utilizar depende del nivel de suciedad y de la dureza del agua de su área, así como del nivel de carga de la máquina. Siga con atención las instrucciones de dosificación. Debe dosificar menos para una carga más pequeña o más para una lavadora completamente cargada de 6 a 8 o incluso 10 kg.

La dureza del agua es provocada por sales minerales solubles, generalmente calcio y magnesio y en ocasiones hierro y manganeso, en el agua en cantidades variables, en función del origen. El agua que en su mayor parte no contiene calcio ni magnesio se describe como “blanda”. Puede conocer la dureza del agua de su hogar si se pone en contacto con la empresa que suministra el agua. Debe adaptar la dosificación de los detergentes en función del nivel de dureza del agua. Como regla general, a mayor dureza del agua, más detergente necesitará usar para mantener un ciclo de lavado eficiente.

	 1/2	 1	 1 1/2
Blanda	44 ml	66 ml	110 ml
Media	44 ml	88 ml	132 ml
Dura	44 ml	110 ml	154 ml

Éste es un ejemplo de cómo debería ser una tabla de dosificación de lavado típica. Consulte siempre el envase del producto que está utilizando para obtener una guía de dosificación de su detergente. De media (agua con nivel de dureza intermedio y niveles de suciedad medios), dosifique 88 ml de este producto. Si la ropa está muy sucia, cambie a 132 ml; si el agua es blanda y el lavado tiene un nivel de suciedad bajo, utilice tan sólo 44 ml. Generalmente se incluye información para máquinas con mayor capacidad. Además, es posible que se incluyan consejos para el lavado de media carga. La tabla de dosificación que se muestra corresponde a una máquina de 4 a 5 kg. Si utiliza una máquina de 8 kg, debe añadirse una dosificación de detergente adicional.

¿Cuántos lavados puedo hacer con un envase de detergente para ropa?

Los detergentes para lavadoras tienen un método uniforme de mostrar la cantidad de cargas estándar que pueden lavar.

La cantidad de cargas estándar (es decir, con artículos con nivel de suciedad “normal” y en condiciones de dureza del agua intermedia) se mostrará en la etiqueta frontal con el icono del “cesto” de ropa sucia. En todos los países europeos, los consumidores pueden comparar fácilmente los precios por lavado entre los productos si observan la información del cesto de ropa sucia.







¿Qué temperatura de lavado debo seleccionar?

Los detergentes modernos han sido diseñados para tener un buen rendimiento en todo el rango de temperaturas, desde 30 (incluso 20) hasta 90 grados Celsius. El ajuste de temperatura adecuado depende de la carga que lave, pero en muchos casos con 30 ó 40 grados Celsius se logran excelentes resultados. En algunos casos, puede utilizarse una temperatura de lavado superior, como 60 ó 90 grados Celsius.

En general, se recomienda utilizar el “ajuste eco” de su lavadora con un buen detergente para cuidar del medio ambiente. Esto ahorra energía sin comprometer el rendimiento ni la eficacia de la limpieza. El lavado a temperaturas inferiores también le permitirá lavar artículos delicados de forma adecuada sin ningún riesgo de que se decoloren.

Consejos para ahorrar agua, energía, CO₂ y dinero © A.I.S.E.

			
No ponga la lavadora con poca ropa	Dosifique en función de la suciedad y la dureza del agua: siga las instrucciones de dosificación	Lave a baja temperatura	No desperdicie el envase: recíclelo o rellénelo

www.washright.com