

en la documentación presentada ante este Centro directivo, y que reúne las siguientes características:

Envase de polietileno, no recuperable, baja densidad, color amarillo, forma de botella, de 750 c. c. de capacidad, 74 milímetros de diámetro por 252 milímetros de altura total, con 0,75 milímetros de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón obturador, con cápsula metálica rebordada al cuello de la botella.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en color amarillo. Este envase se destinará a contener lejías diluidas de 40 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 154 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 27 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico presentado por don Ricardo Antonio Sáez Sesma, de Cintruénigo (Navarra).*

Vista la documentación presentada por don Ricardo Antonio Sáez Sesma, como propietario de la fábrica de lejías situada en Cintruénigo, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «El Galgo», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos establecidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa Ricardo Antonio Sáez, de Cintruénigo, para utilizar en el envasado de la lejía «El Galgo», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro directivo y que reúne las siguientes características:

Envase en polietileno baja densidad, color blanco, forma botella con asa, de 900 centímetros cúbicos de capacidad, 77 milímetros de diámetro por 259 milímetros de altura total, con un milímetro de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón obturador roscado, con arandela de obturación.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en blanco. Este envase se destinará a contener lejías de 40 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir, a todos los efectos, las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 156 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 28 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico presentado por doña Emilia Duet Lacosta, de Játiva (Valencia).*

Vista la documentación presentada por doña Emilia Duet Lacosta, como propietaria de la fábrica de lejías situada en Játiva, solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «La Setabense», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos establecidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a la Empresa «Emilia Duet Lacosta», de Játiva (Valencia), para utilizar en el envasado de la lejía «La Setabense», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro directivo y que reúne las siguientes características:

Envase en polietileno, baja densidad, color amarillo, forma botella, de 250 c. c. de capacidad, 54 mm. de diámetro por 150 mmm. de altura total, con 0,5 mm. de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón de plástico a rosca, con obturador incorporado.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en amarillo. Este envase se destinará a contener lejías concentradas de 50 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.

Segundo.—Adjudicar al citado prototipo el número 162 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 28 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico presentado por don Fernando Blanco, de Zaragoza.*

Vista la documentación presentada por don Fernando Blanco como propietario de la fábrica de lejías situada en Zaragoza solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «La Paloma», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos establecidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero: Autorizar a la Empresa «Fernando Blanco», de Zaragoza, para utilizar en el envasado de la lejía «La Paloma», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro directivo y que reúne las siguientes características:

Envase de polietileno, baja densidad, color rojo y amarillo, forma botella de 1.000 cc. de capacidad, 80 mm. de diámetro por 260 mm. de altura total, con un mm. de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón roscado con junta de goma.

Los rótulos comerciales y reglamentarios, así como el dibujo comercial aprobado, están impresos en color rojo y amarillo. Este envase se destinará a contener lejía concentrada de 40 gramos de cloro activo por litro.

Queda entendido que cualquier modificación a las especificaciones arriba mencionadas deberá ser objeto de nueva autorización.

Dicho envase deberá reunir a todos los efectos las exigencias que se establecen en la Orden de este Ministerio de 25 de octubre de 1966.

Segundo: Adjudicar al citado prototipo el número 159 del Registro de Envases de esta Dirección General.

Madrid, 28 de septiembre de 1967.—El Director general, Mario Alvarez-Garcillán.

*RESOLUCION de la Dirección General de Industrias Químicas por la que se autoriza el prototipo de envase para lejías de uso doméstico presentado por doña Dolores Martínez Gavilán, de Aguilas (Murcia).*

Vista la documentación presentada por doña Dolores Martínez Gavilán como propietaria de la fábrica de lejías situada en Aguilas (Murcia) solicitando autorización para utilizar en el envasado de la lejía «Aguilas», que dicha Empresa fabrica, el prototipo de envase que se describe en la citada documentación, y considerando que el citado prototipo está diseñado de acuerdo con los requisitos establecidos en la Orden de 25 de octubre de 1966,

Esta Dirección General, en virtud de la autorización concedida en dicha Orden ministerial, ha resuelto:

Primero: Autorizar a la Empresa «Dolores Martínez Gavilán», de Aguilas (Murcia), para utilizar en el envasado de la lejía «Aguilas», fabricada por la misma, envases según el prototipo descrito en la documentación presentada ante este Centro directivo y que reúne las siguientes características:

Envase de polietileno, baja densidad, color rojo y amarillo, forma botella de 1.000 cc. de capacidad, 80 mm. de diámetro por 260 mm. de altura total, con un mm. de espesor mínimo de pared y fondos. Su cierre consiste en tapón roscado con junta de goma.