

Almacenamiento de alimento seco, usando botellas plasticas PETE



PETE es una marca que se encuentra en el tipo de botellas plásticas transparentes comunmente utilizadas para almacenar diferentes tipos de alimentos o bebidas. Se puede identificar la marca PETE en la parte inferior de la botella, junto al sello triangular de reciclado. Este tipo de botellas permite una barrera contra el oxígeno y puede ser usada con absorbentes de oxígeno para almacenar alimentos secos. El bajo nivel de oxígeno en la botella sellada protege el alimento contra insectos y ayuda a preservar la calidad del producto. Este tipo de botellas, con tapa rosca, es muy apropiado para aquellos productos que son rotados regularmente, permitiendo una capacidad de almacenamiento por mucho tiempo.

Instrucciones para almacenar alimentos secos en botellas PETE, usando absorbentes de oxígeno:

1. Use solo las botellas PETE utilizadas para alimentos o bebidas gaseosas. Estas botellas deben tener tapa rosca plástica y no de papel o cuyo sellado no sea perfecto.
2. Lave bien las botellas para remover cualquier residuo.
3. Seque bien las botellas. Esto requiere tiempo.
4. Llénelas con alimentos secos que tengan un bajo contenido de aceite y humedad.
5. Ponga un absorbente de oxígeno en la parte superior del alimento.
6. Cierre la botella firmemente y coloque cinta de aislar (negra) alrededor de la tapa.
7. Guárdela en un lugar fresco, seco y oscuro.

Absorbentes de oxígeno

Los absorbentes de oxígeno de Bienestar vienen en paquetes de 100 unidades. El tamaño del absorbente permite su uso en recipientes de hasta 1 galón (4 litros) de capacidad. Cuando empaque alimentos, tenga fuera del paquete, sólo los absorbentes que usará en los próximos 20 minutos, y selle el resto de los absorbentes que no serán usados ese momento.

IMPORTANTE: Es muy importante sellar los absorbentes que no van a usar ese momento en el empaque original usando la máquina selladora, o en un frasco de vidrio que tenga una tapa rosca con un empaque bien apretada.

Recipientes que pueden usar para almacenar alimentos con absorbentes de oxígeno son:

- Bolsas de aluminio.
- Envases de vidrio con tapa rosca o de presión.
- Envases plásticos PETE con tapa de rosca .

Recipientes que NO deben usar para este tipo de almacenamiento:

- Envases plasticos translucidos como las botellas de leche.
- Envases que no tienen tapa rosca
- Envases que han sido usados para substancias que no alimenticias (detergente, laca, pintura, etc.)