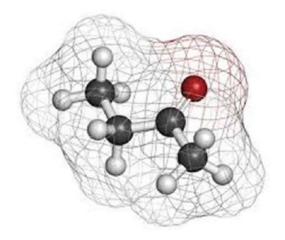
## Aditivos

# Amortiguador de Olores

## Masterbatch

Amortiguador de olores OA - 8013 masterbatch ofrece una solución completa para reducir o eliminar el olor no deseado del polímero, tanto en material virgen como en material reciclado. El masterbatch amortiguador de olores es adecuado para extrusión, moldeo por inyección y proceso de moldeo por soplado. No emite ninguna fragancia frutal (vainilla, fresa, etc.) y se utiliza para reducir el olor químico que normalmente se emite después de procesar un producto terminado. Además del excelente efecto reductor del olor, le da una buena estabilidad al calor durante el procesamiento. No se evapora y, por lo tanto, es duradero y rentable. OA-8013 es especialmente adecuado para poliolefinas (por ejemplo, LDPE, HDPE, PP) y material reciclado (por ejemplo, PA, poliolefinas). También podría reducir el olor cuando se usa con ultramarinos, pigmentos amarillos y negros de humo oxidados.





### Ventajas del Producto

- Incrementa el valor del plástico.
- Remueve olores indeseables.
- Reduce el mal olor del material reciclado.
- Reduce el mal olor durante el proceso.
- Reduce el mal olor en la aplicación final.
- Efectivo, económico, seguro para el medio ambiente y no tóxico

### **Aplicaciones**

- Barriles y baterías.
- Perfiles, tubos y láminas.
- Láminas y envolturas de embalaje.
- Recipiente para comida en PP.
- Botellas y artículos de color.
- Empaque para material de lavado y limpieza como jabón, shampoo, entre otros.
- Fibras y monofilamentos.

Grado	Polímero Base	Ingrediente Activo	Dosificación Recomendada
OA - 8013	PE	14 –15%	2 – 6%