

# SCHEDA TECNICA ADDITIVO ASSORBITORE PER POLIMERI RICICLATI



## CARATTERISTICHE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nome:                  | Masterbatch assorbitore per polimeri riciclati |
| Codice:                | ADM-PE-AAR-06                                  |
| Apparenza:             | Granuli  |
| Food Contact:          | Si   |
| Grado di pericolosità: | Nessuno - Consultare la MSDS                   |
| Usi:                   | SU3 - Usi industriali                          |
| Resistenza termica:    | 250°C  |
| Restrizioni:           | Nessuna  |

### Abstract:

E' un prodotto altamente innovativo, formulato per l'industria delle materie plastiche riciclate, la sua composizione si basa su ingredienti in grado di assorbire gas ed odori dei polimeri poliolefinici derivati dalla raccolta differenziata.

### Caratteristiche Chimiche:

Il masterbatch ADM-PE-AAR-06 è raccomandato per la produzione di polimeri a bassa e ad alta densità, il risultato è un forte effetto di riduzioni degli odori e gas. Resistente alle temperature di estrusione e stampaggio fino a 250°C.

### Benefit:

Riduzione odori e gas.

### Conformità:

Tutti gli ingredienti di questa miscela sono disciplinati ed autorizzati dall'EFSA e dall'FDA per il contatto con gli alimenti.

### Dosaggio:

Per produrre il polimero:           4% di masterbatch = 1% di principio attivo = riduzione dei VOC dal 60% al 70%.  
  8% di masterbatch = 2% di principio attivo = riduzione dei VOC dal 70% al 80%.  
  12% di masterbatch = 3% di principio attivo = riduzione dei VOC dal 80% al 90%.

### Confezioni:

Ordine minimo:           50 Kg.  
Pallet:                    1.125 Kg.