

In questa sezione: [Poliiolefine](#) • [PVC](#) • [PS ABS SAN](#) • [EPS](#) • [PET](#) • [Poliammidi](#) • [Tecnopolimeri](#) • [Gc Bioplastiche](#) • [Altre specialità](#) • [Prezzi](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Acetaldeide sotto controllo anche con rPET

Ampacet ha introdotto sul mercato il masterbatch AA Scavenger 0846 destinato in modo specifico ad applicazioni nelle bottiglie per acque e bevande.

1 settembre 2023 00:18

Scanveger, traducibile in italiano come spazzino, in chimica è una sostanza che ha lo scopo di rimuovere le impurità dai prodotti di reazione. Quando si parla di

PET, si intende un additivo capace di ridurre il tenore di acetaldeide presente nelle bottiglie, preservando le proprietà organolettiche delle bevande imbottigliate.

Questo perché il PET, materiale di eccellenza per la produzione di bottiglie e contenitori in plastica per alimenti, in talune condizioni può rilasciare piccole quantità di acetaldeide (AA), sottoprodotto del degrado termico del polimero; un fenomeno che può verificarsi durante la lavorazione del materiale, nell'estrusione come nello stampaggio ad iniezione.

Per evitare rischi di contaminazione, il produttore di masterbatches Ampacet propone AA Scavenger 0846, formulato in modo specifico per bottiglie in PET vergine e riciclato (rPET), consentendo ai trasformatori di ridurre e controllare il livello di acetaldeide presente nelle pareti delle bottiglie e proteggere acque o bevande da sapori estranei.

Anche in concentrazioni molto basse, AA Scavenger 0846 riduce la migrazione dell'acetaldeide fino all'80 %, mantenendo, al contempo, la qualità del prodotto e, di riflesso, la reputazione del marchio. Contribuisce inoltre all'economia circolare, poiché consente di aumentare in sicurezza la quantità di PET riciclato nelle bottiglie, senza che ciò incida sulla qualità organolettica della bevanda contenuta al suo interno.

[Ampacet](#)  
[imballaggio](#)  
[PET](#)  
[rpet](#)

Con  
quest  
artic  
su



Con il contributo di:  
Ampacet Distribution Italy  
Via dell'Industria, 195 - 20020 Busto Garolfo (MI)  
[marketing.europe@ampacet.com](mailto:marketing.europe@ampacet.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Accordo per il riciclo enzimatico di rifiuti tessili](#)

[Prosegue l'aumento dei costi nel flessibile](#)

[Fusione nel packaging per cosmesi](#)

[Silgan acquisisce Weener Plastics](#)

[Indorama chiude impianto PET in Olanda](#)

[Bottiglia per latte riutilizzabile fino a 16 volte](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: [silvia ricci](#)



[Leggo abbandona](#)

[l'rPET? Meglio  
così...](#)

di: Carlo Latorre

---



[Plast 2023: fu vera  
gloria?](#)

di: Carlo Latorre

---



[Ebbene sì...  
Quest'anno sono 20](#)

di: Carlo Latorre

---

[Finanza e  
mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e](#)  
[Aziende - Leggi](#)  
[e norme -](#)  
[Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio -](#)  
[Estrusione -](#)  
[Soffiaggio -](#)  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e](#)  
[filieri - Stampa](#)  
[3D - Altre](#)  
[tecnologie -](#)  
[Trasporti](#)  
[Logistica](#)  
[Materie prime](#)  
[- Poliolefine -](#)  
[PVC - PS ABS](#)  
[SAN - EPS -](#)  
[PET -](#)  
[Poliammidi -](#)  
[Tecnopolimeri -](#)  
[Gomme -](#)  
[Compositi -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Legislazione](#)  
[Ricerca e](#)

formazione  
- Ricerca e  
formazione  
Appuntamenti  
- Appuntamenti  
VIDEO  
- Interviste

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2024 Cronoart Srl | E'  
vietata la riproduzione  
di articoli, notizie e  
immagini pubblicati su  
Polimerica senza  
espressa autorizzazione  
scritta dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
né per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)