

Rollei

BOTTIGLIE PET
DI ROLLEI



Grazie a questa presentazione desideriamo mostrare per quali motivi la CHIMICA FOTOGRAFICA ROLLEI viene confezionata nelle moderne bottiglie in PET da 1 litro.

Le bottiglie in PET si prestano in modo egregio a proteggere le soluzioni iniziate di foto-chimica dal nocivo apporto di aria (ossidazione), previo semplice compressione delle stesse bottiglie. Nessun gas di protezione! Nessun travaso in bottiglie più piccole! Niente paura, il PET è così robusto, che resiste ad un simile "maltrattamento" senza fare una piega!

Anche le etichette sono composte da PET, sono estremamente robuste, resistenti alla chimica, riutilizzabili, chiare e univoche nelle informazioni in riguardo alle indicazioni di sicurezza,

di utilizzo e di resa e peculiarità. Alla prima apertura della bottiglia asportare il sigillo di sicurezza giallo usando p.es. un cutter, prima di svitare il tappo "di sicurezza per i bambini", premendo verso il basso mentre si apre il tappo di chiusura. Affinchè l'imbocco "prenda", bisogna fare un po' di forza di pressione sul tappo affinché questo inneschi sull'avvitamento in apertura e chiusura.

A partire dalla riconversione produttiva nel 2006 presso LABOR PARTNER per per ROLLEI l'imbottigliamento degli SVILUPPI avviene utilizzando una tecnica di riempimento con l'uso di un gas di protezione (gas pesante). Una tecnica simile viene adottata nel confezionamento di generi alimentari deperibili all'aria. Il gas pesante evita un deperimento (ossidazione) precoce del contenuto nella bottiglia.

Le bottiglie in PET- ROLLEI sono praticamente a tenuta stagna come quelle in vetro, ovvero molto più antidiffusione di ossigeno rispetto alle bottiglie PE-HD. Dopo aver prelevato quantità parziali di liquido, la bottiglia Rollei si lascia schiacciare comprimendo in modo tale da mantenere intatta la conservabilità della soluzione rimasta all'interno quasi allo stato originario. La bottiglia una volta svuotata può essere nuovamente riempita o riutilizzata per metterci soluzioni parziali di sviluppo o soluzioni d'uso. CONSIGLIO: Acquistate prima le bottiglie PET da 1 litro e passate poi ai fustini da 5 litri da versare in quelle da 1 litro. Il prezzo è spesso competitivo, cosicché sarà possibile risparmiare sul prezzo per singolo litro nella proporzione 5 al prezzo di 4. E' pure risaputo che le soluzioni iniziate in un fustino di 5 litri possono deperire facilmente. Ecco perchè è consigliabile travasare il contenuto residuo

in una bottiglia PET- Rollei da 1 litro! Oltretutto risparmiate il 20-25% del prezzo di acquisto e disponete inoltre di una riserva che corrisponde in pratica ad una soluzione come se fosse originale! Le moderne bottiglie in PET, usate anche dall'industria delle bevande già da tempo, sono estremamente resistenti alla rottura (anche se la prima impressione "sgualcita" di una bottiglia PET - Rollei non intacca la robustezza grazie alla sua particolare densità. A RIPROVA: Anche facendole cadere dal primo piano del palazzo della casa madre queste bottiglie cadono a terra indenni, schiacciate, ma senza rompersi.

ROLLEI GmbH
D-38126 Braunschweig
Traduzione di Felix Bielser
PUNTO FOTO GROUP by Karl Bielser s.a.s.

LABOR PARTNER