



Distributore mondiale, anche di principi attivi farmaceutici

Univar (tel. 02 452771), uno dei principali distributori mondiali di prodotti chimici, già da anni in forte espansione nell'ambito dell'eccipientistica farmaceutica, è ora focalizzata nell'allargamento del portafoglio prodotti con una vasta gamma di principi attivi. A livello europeo sono già in essere rapporti di collaborazione con realtà internazionali di spicco del mondo farmaceutico (più di 1200 clienti), ciò è reso possibile da accordi esclusivi di distribuzione che Univar ha siglato con produttori di principi attivi farmaceutici contraddistinti da un apparato regolamentare e qualitativo di prim'ordine, si tratta infatti in

tutti casi di impianti ispezionati e approvati Eu-GMP e di prodotti dotati di CEP e/o DMF. L'accesso alla disponibilità di principi attivi si allinea alla strategia che ha previsto, tra i vari, gli accordi vigenti con:

- Innophos per la distribuzione della gamma completa di Calcio Fosfato che comprende forme in polvere e granulari di Dicalcio e Tricalcio Fosfato idonei per tutte le applicazioni: compressione diretta, granulazione a umido e preparazione di premix vitaminici.
- DOW per la distribuzione della linea CarbowaxTM SentryTM (Macrogol – pesi molecolari da 400 Da ad 8000 Da).

- ExxonMobil per la distribuzione di oli bianchi di vaselina, prodotti a marchio MarcoTM e PrimoTM. Il pacchetto che Univar offre all'industria farmaceutica è completato dalla competenza specifica acquisita grazie alla sempre maggior penetrazione nel mercato farmaceutico mondiale, ciò rappresenta il valore aggiunto all'eccellenza logistica e alla esperienza di lungo corso nell'area Sales & Marketing. La piattaforma logistica Europea può vantare magazzini certificati GDP dotati di meccanismi di controllo della temperatura e possibilità di ri-confezionamento in camere

bianche dedicate ai prodotti per uso farmaceutico. Univar è in grado di ridurre la complessità dell'attività delle aziende farmaceutiche e favorirne la crescita, grazie ai seguenti servizi:

- gestione a livello europeo dei prodotti;
- logistica semplificata e adeguata alle criticità dei diversi settori industriali;
- accesso ad informazioni e ricerche di mercato specifiche per settore industriale;
- gestione delle informazioni sulle normative vigenti a livello europeo e nazionale;
- team di vendita dedicato per ogni settore industriale;
- vasta gamma di prodotti;
- network Mondiale.

Controllo qualità biologico

KAIROSafe (Tel. 040 2907149) offre differenti soluzioni per il controllo qualità biologico in ambito farmaceutico e cosmetico. L'azienda propone prodotti certificati e di alta qualità, accompagnati da documentazione tecnica dettagliata e completa. L'ampia gamma di prodotti offerti comprende: ceppi microbici (derivati con licenza da colture ATCC), kit Protect per crioconservazione di microrganismi, LAL test, terreni di coltura disidratati e pronti all'uso, kit per monitoraggio di superfici e

clean room, membrane filtranti e filtri per siringa, rampe per filtrazione e pompe, indicatori biologici (spore) per controllo processi di sterilizzazione, dischi per test di sensibilità, identificazione batterica biochimica e sierologica, strumentazione, plasticaria. Nel campo delle biotecnologie la società commercializza terreni di coltura per biologia molecolare e agarosi. I ceppi liofilizzati prodotti da Mecconti sono distribuiti in esclusiva da KAIROSafe e riportano l'emblema ATCC Licensed Derivative. I ceppi sono liofilizzati e si presentano in confezione singola, la conservazione prevede lo stoccaggio a 2-8 °C. I formati disponibili sono quattro, due includono ceppi titolati e due ceppi non titolati:

1) MicroPellets ceppi titolati, la sospensione ottenuta dallo scioglimento del pellet contiene

10-100 CFU/dose, conforme EP/USP;

2) MicroPellets Plus ceppi titolati ad alto titolo, disponibili con popolazioni da 102 a 108 per pellet, utilizzabili per vari test come ad esempio rilevazione e conta microbica, efficacia antimicrobica, test di letalità, determinazione del bioburden, validazione metodi e calibrazione;

3) MicroSwabs ceppi non titolati (> 1.000 CFU/ pellet, 4 passaggi); il sistema è costituito da una provetta di plastica con tappo a serbatoio a cui è applicato un tampone ovattato (swab). I microrganismi sono in forma di pellet liofilizzato e si trovano sul fondo della provetta, mentre il liquido di ricostituzione è all'interno del tappo-serbatoio. Il pellet può essere comunque estratto e utilizzato in modo differente;

4) MicroSwabs Plus (> 1.000 CFU/pellet, 2 passaggi).

Portone certificato per l'impiego in camera bianca

Evitare l'infiltrazione di particelle estranee e sporcizia è uno dei problemi fondamentali nel settore farmaceutico. Le porte di **Albany Door Systems** (tel. 02 99020066) riducono le correnti d'aria e di conseguenza il passaggio di polvere e sostanze contaminanti da un'area a un'altra dell'edificio grazie a rapide aperture e chiusure controllate da intelligenti sistemi di comando. Le versioni in alluminio oppure in acciaio inossidabile, i teli resistenti e adatti per alimenti e l'elevata resistenza alla corrosione permettono una semplice pulizia e manutenzione degli spazi. Le ampie visive e ottimali dispositivi di

