

Texyl Wet... i detergenti Aquos per il "wet clening"

Aquos presenta il "wet cleaning", un sistema professionale per il lavaggio degli indumenti che si propone, da circa venti anni, come alternativa ecologica e non tossica al metodo tradizionale del "lavaggio a secco", da sempre utilizzato dagli operatori professionali del laundry. La metodologia "wet cleaning" prevede l'utilizzo di deter-



genti ed acqua in sinergia con apparecchiature di lavaggio ed essiccazione tecnologicamente avanzate che possono essere programmate in base a diverse variabili che influenzano le condizioni di lavaggio: azione meccanica, temperatura dell'acqua e di essiccazione, livelli di umidità

nell'essiccatore, volumi di acqua e quantità di detergente. Questa tecnologia flessibile attualmente consente di ottenere programmi di lavaggio non aggressivi, praticamente adattabili alle esigenze specifiche di un tessuto, e quindi di trattare con sicurezza capi le cui fibre sono molto delicate quali seta, lana, biancheria, pelle scamosciata e pelli. In questa metodologia di lavaggio giocano un ruolo di primo piano i detergenti, poiché questi devono avere caratteristiche tali da consentire un lavaggio delicato, ma comunque efficace, su tessuti la cui fibra è



particolarmente sensibile agli stress meccanici determinati dall'operazione di lavaggio; pertanto Aquos ha messo a punto una linea di detergenti, specifici per le applicazioni "wet cleaning" (linea Texyl), selezionando materie prime di nuova generazione, con proprietà anti-infeltranti, ristrutturanti, protettive delle fibre e dei colori, antistatiche, ammorbidenti e stiro-facile, che consentono di ottenere ottime performance di lavaggio su tutti i tipi di tessuti.

www.aquoschemical.it



132
GSA
MAGGIO
2013

Copma a Pulire 2.0

Da sempre impegnata nella ricerca e nello sviluppo di metodologie e tecnologie innovative e di qualità per la sanificazione e l'igiene, Copma promuove nei principali eventi del 2013 la nuova tecnologia PCHS per l'igiene stabile nelle strutture sanitarie:

Pulire 2.0, la Fiera Internazionale della produzione e della fornitura per i servizi di pulizia professionale, è in questo evento - in programma a Verona dal 21 al 23 maggio 2013 - che Copma, presente allo stand InnoStation, proporrà a contatti qualificati del settore

il sistema PCHS, il sistema di sanificazione ambientale a base di probiotici per la biostabilizzazione dell'igiene.

Forum Innovazione in Sanità, gli attori del sistema sanità - ANMDO, AIOP, FARE, SIAIS e imprese - attraverso il Forum dell'Innovazione al mondo istituzionale propongono l'Innovazione come tema chiave per migliorare il livello di efficien-

za e di competitività del sistema sanitario. Il ruolo delle imprese all'interno del Forum (il "Tavolo delle imprese") è riconosciuto come strategico in quanto l'innovazione ha un riferimento stretto con il mercato economico e rendendo il pro-



cesso migliore, genera maggiore competitività. Copma è parte di questo Tavolo. L'iniziativa del Forum prevede la realizzazione di due seminari - a Roma il 16 maggio e a Bologna il 4 giugno 2013 - e di una tavola rotonda con i rappresentanti delle istituzioni il 25 settembre prossimo al congresso nazionale di Anmdo, a Roma. Congresso Nazionale Anmdo, Copma pre-

senta nel seminario: L'innovazione che innova nei servizi di sanificazione ambientale, l'evoluzione del sistema PCHS in ambiente sanitario, di particolare interesse gli aspetti affrontati dall'Università degli studi di Ferrara relativi agli strumenti di misurazione dell'igiene e all'analisi dei dati sperimentali e alle correlazioni tra contaminazioni ambientali e infezioni nosocomiali.

L'appuntamento è per il 26 settembre alle ore 10 a Roma presso l'Università Europea in via degli Aldobrandeschi, 190.

[PAD. 3 - Stand B2
www.copma.it]