



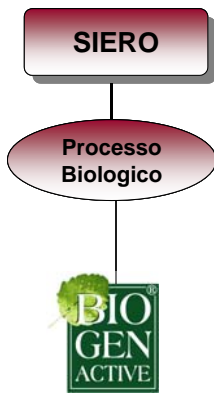
## Lavaggi Industriali: da Ashland una soluzione sicura per l'ambiente, proveniente da una risorsa inaspettata



La Ashland, Divisione Drew Industrial, ha messo a punto una tecnologia, a bassissimo impatto ambientale, per l'effettuazione anche delle più gravose operazioni di pulizia nell'ambito industriale. Sono stati sviluppati prodotti capaci di eccellenti prestazioni, formulati con attivi completamente "verdi". L'innovativa soluzione per la rimozione dei depositi, arriva da una risorsa assolutamente inaspettata e non particolarmente pregiata. La tecnologia BIO GEN ACTIVE®

deriva dal latte. Sottoprodotto della produzione del formaggio è il siero, pari a circa il 90% della massa iniziale. Dal siero, attraverso un processo microbiologico si ottiene il BIO GEN ACTIVE®, una sostanza biologicamente attiva. L'utilizzo dei BIO GEN ACTIVE® consente la rimozione dei depositi più tenaci, salvaguardando l'ambiente, senza scendere ad alcun compromesso.

### I BIO GEN ACTIVE® sono efficaci nella rimozione di depositi inorganici, ossidi metallici, oli e grassi



#### BIO GEN ACTIVE® Caratteristiche e Vantaggi

- Formulazioni sicure per gli utilizzatori e per l'ambiente. Semplificazione delle procedure operative.
- Agenti bagnanti capaci di penetrare il deposito causandone un rigonfiamento. Più rapida ed efficace azione degli altri attivi quali acidi e surfattanti naturali
- Sostanze naturali, 100% biodegradabili. Riduzione dei costi di smaltimento delle soluzioni di lavaggio
- Materie prime non tossiche e rinnovabili. Mantenimento dell'equilibrio nell'ecosistema.
- Attacco dei depositi senza possibilità di danneggiare i metalli sottostanti quali ferro, rame e alluminio. Non incidenza sulla vita delle utenze.
- Assenza di inibitori di corrosione tossici. Salvaguardia dell'ambiente.
- Efficacia di azione. Riduzione dei tempi e dei costi operativi

Prima



Dopo

Prima



Dopo

Prima



Dopo