



SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

Nel decreto legislativo n°81 del 9 aprile 2008 "Testo unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" noto anche con l'acronimo TUSL, all'interno del Titolo II dedicato ai luoghi di lavoro si legge: Il datore di lavoro provvede affinché:

- i luoghi di lavoro, gli impianti e i dispositivi vengano sottoposti a regolare manutenzione tecnica e vengano eliminati, quanto più rapidamente possibile, i difetti rilevati che possano pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori;
- i luoghi di lavoro, gli impianti e i dispositivi vengano sottoposti a regolare pulizia, onde assicurare condizioni igieniche adeguate;
- gli impianti e i dispositivi di sicurezza, destinati alla prevenzione o all'eliminazione dei pericoli, vengano sottoposti a regolare manutenzione e al controllo del loro funzionamento.

Inoltre l'Allegato IV: "requisiti dei luoghi di lavoro" nel paragrafo 1.3.2 prescrive che: **"I pavimenti dei locali devono essere fissi, stabili ed antisdrucchiolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi."**

Sterilsorb di AIRBANK, composto da granuli assorbenti, permette di ovviare allo sversamento di tutte le tipologie di sostanze eliminando il pericolo di scivolamento e garantendo così un ambiente di lavoro sicuro, pulito e igienico. Inoltre essendo totalmente biodegradabile, chimicamente neutro e senza particolari additivi che ne alterino le caratteristiche è l'ideale per l'utilizzo in industrie alimentari e in ospedali in quanto permette di tenere puliti gli ambienti senza contaminare i prodotti e gli ambienti con chimici indesiderati e pericolosi.

Nel Reg. CE n°852/2004 HACCP viene riportato in più parti di adottare misure adeguate per tenere puliti gli ambienti e gli impianti utilizzati per la produzione primaria e le operazioni associate. Anche in questo caso Sterilsorb permette di assorbire gli sversamenti a aiutare quindi nel mantenere puliti i pavimenti di aree sensibili con un prodotto naturale di origine vegetale al 100% biodegradabile.