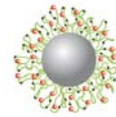


PRODOTTO **POLYLESS**

CODICE 408 002 403



**POLYLESS®**

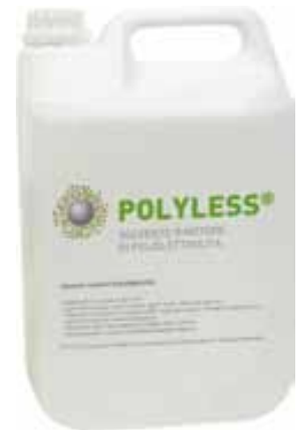
SOLVENTE PER LA RIMOZIONE  
DI POLIELETTROLITI

## SOLVENTE PER LA RIMOZIONE DI POLIELETTROLITI.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Un polielettrolita è un polimero usato come:

- Agente ispessitore per prodotti cosmetici, saponi, vernici, prodotti alimentari ecc.;
- Disperdente in sospensioni di materiali argillosi, di pigmenti in vernici, nei fanghi di perforazione ecc.;
- Agente flocculante nel trattamento delle acque.



Si usa inoltre nell'industria tessile (nelle operazioni di collaggio, tintura, rifinitura) e nella preparazione di resine o di membrane scambiatrici degli ioni.

**POLYLESS** è studiato appositamente per sciogliere i residui (anche solidi) di elettrolita in caso di sverso accidentale su pavimentazioni e superfici e per la pulizia di macchinari in cui il polimero viene generalmente utilizzato.

Un polielettrolita è sostanza di natura viscosa che tende a dissociarsi a contatto con l'acqua aumentandone la propria consistenza "scivolosa". **POLYLESS** agisce rimuovendo la patina creata a seguito di questa reazione ripristinando le superfici ed evitando pericolose situazioni di superfici scivolose.

### MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Versare il prodotto sulla macchia da rimuovere;
- II. Lasciare agire per circa 10 minuti (se l'incrostazione è spessa, aumentare il tempo di contatto fino a 30 minuti);
- III. Risciacquare abbondantemente con acqua.

### NOTE

*Le acque di risciacquo non devono essere smaltite come acque grigie attraverso fognatura/pozzetti o simili (anche in presenza di un sistema di trattamento a valle) Queste devono essere raccolte e trattate ai sensi del D.lgs. 3 aprile 2006 n.152.*