

# SOLVEMATIC

Indicatore di pH →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH (Tal quale) :	10,5									X				
pH (Sol. 1%) :	7,5						X							

## CARATTERISTICHE

SOLVEMATIC è un detergente liquido ad alta concentrazione a schiuma controllata.

Il formulato comprende una parte tensioattiva a forte potere emulsionante, una parte solvente che rende facilmente disperdibile in acqua i grassi e gli sporchi di natura sintetica, e una parte sequestrante che permette al prodotto di lavorare in qualsiasi condizioni di durezza dell'acqua.

Facilmente risciacquabile.

Lascia un gradevole profumo pino.

## DOSAGGI E MODALITA' D'USO

**Pulizie generali:** Va utilizzato a seconda del tipo di sporco in concentrazione da 1% a 2% (10/20gr per litro) in acqua preferibilmente tiepida. Con la soluzione ottenuta pulire le superfici utilizzando, a seconda dei casi, uno straccio, una spugna oppure gli appositi spazzoloni per pavimenti. Risciacquare.

Aumentare o diminuire le dosi di detersivo a seconda del tipo di sporco.

La soluzione può essere utilizzata anche in macchine lavapavimenti.

## CAMPO DI IMPIEGO

**Ristorazione / Industrie alimentari / Detersione professionale / Pulizie industriali**

Il prodotto è adatto per la detersione di Ripristino / Pulizia di fondo di superfici Naturali (Pietra, Linoleum, Marmo, Granito, Cemento, Alluminio, Gomma – Gomma bullonata) e per la detersione di mantenimento di superfici Sintetiche e Termiche (Parquet verniciato, Gerflex, Gerflor, Taraflex, Taralay, Tarasport, Pittura, Verniciato, PVC ; Gres, Ceramica – Mono e ricottura, Alluminio anodizzato, Cotto, Smalto, Vetro, Termoplastica) dagli sporchi di origine grassa (Olio, Burro, Grassi animali, Grassi vegetali, Sapone, Nafta, Emulsioni/) e sintetica (Cera d'api, Pittura, Vernice a solvente, Colla di cellulosa, Catrame, Oli di sintesi, Inchiostro sintetico. Striatura da scarpe) mediante attrezzatura di tipo manuale benché sia possibile l'utilizzo anche con lavapavimenti.

## INFORMAZIONI UTILI

Il prodotto non risulta nelle normali condizioni di utilizzo, aggressivo verso le superfici trattate, tuttavia, all'atto della prima applicazione si consiglia di verificare, in un punto nascosto, l'effettiva resistenza del materiale.

Devono essere osservate tutte le attenzioni che devono essere generalmente rispettate per la manipolazione dei prodotti chimici.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.