



# ECOSOL

**Detersolvente neutro sgrassante decerante**

## Generalità

ECOSOL è un potente sgrassante di uso universale, formulato con sostanze di origine naturale, esente da solventi idrocarburici, fosfati e derivati del benzene.

ECOSOL possiede un elevato potere deodorante e diffonde una fragranza gradevole e fresca. È neutro e non intacca le superfici.

## Campi di applicazione

ECOSOL può essere utilizzato per:

- pulire e sgrassare pavimenti, pareti e attrezzature;
- rimuovere tracce di colla, vernice e silicone da pavimenti e altre superfici;
- eliminare segni di penne, pennarelli, timbri e inchiostro da scrivanie, tavoli e pareti;
- pulire rulli e attrezzi tipografici;
- sgrassare motori e parti meccaniche;
- decerare pavimenti in cotto e legno trattati con cere grasse, paraffine e olii;
- eliminare residui di catrame, asfalto, cere, gomma, resine da tutte le superfici lavabili.

## Modalità d'impiego

ECOSOL può essere applicato con macchina monospazzola, lavasciuga, a spruzzo, immersione, o manualmente con mop o spugna.

**SGRASSANTE**  
**NEUTRO**  
**AGLI AGRUMI**

**Per pulizie di fondo:** diluire con acqua al 5-10% (500 ml -1 lt. per 10 lt. di acqua).

**Per la deceratura a secco del parquet e del linoleum:** diluire con acqua al 10-20% (100-200 ml. per 1 lt. d'acqua), vaporizzare sulla superficie e passare la monospazzola munita di disco rosso, verde o blu fino a completa asciugatura e rimozione della cera. Rimuovere con un panno umido ogni residuo di cera.

**Per pulizie di manutenzione:** diluire con acqua allo 0,5-1% (50-100 ml per 10 lt d'acqua).

Dopo il lavaggio con ECOSOL, risciacquare le superfici con acqua.

Prima dell'impiego su superfici verniciate verificare la resistenza del colore.

# ECOSOL

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	solventi idrosolubili, solventi vegetali, tensioattivi non ionici, conservanti
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente giallo
<b>PROFUMO</b>	gradevolmente profumato con nota agrumata
<b>PESO SPECIFICO</b>	0,94
<b>ATTIVO</b>	60%
<b>pH tal quale</b>	8,5± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	8 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

## Ulteriori informazioni

**PERICOLO:** Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Guanti in gomma  
o PVC*



**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

4 canestri da 5 lt.



Conservare a temperature tra i 5 e i 40 °C.