



# DEODOR

**Detergente multiuso ad elevato effetto profumante**

## Generalità

DEODOR è un detergente neutro concentrato d'impiego universale, caratterizzato da un ottimo potere sgrassante e da un effetto profumante intenso, gradevole e persistente nell'ambiente.

DEODOR pulisce a fondo e, utilizzato alle concentrazioni consigliate, non lascia residui e non richiede risciacquo.

## Campi di applicazione

L'impiego di DEODOR è consigliabile in tutti gli ambienti soggetti alla formazione ed al ristagno di cattivi odori, come, ad esempio, comunità per anziani, case di cura, caserme, piscine, toilettes e ovunque si voglia lavare lasciando nell'ambiente una forte e persistente profumazione (condomini, scuole, palestre). DEODOR può essere utilizzato per lavare e deodorare qualsiasi tipo di superficie dura: pavimenti, pareti, servizi igienici, androni, scale.

**ELEVATO EFFETTO PROFUMANTE**  
**IMPIEGO UNIVERSALE**  
**NON RICHIEDE RISCIAQUO**

## Modalità d'impiego

**Lavaggio giornaliero pavimenti con mop o lavasciuga:** diluire DEODOR con acqua, in percentuale variabile dallo 0,5 al 1,5% (50-150 grammi di prodotto ogni 10 litri d'acqua), a seconda del grado di sporco e della nota di profumo che si intende diffondere nell'ambiente.

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	tensioattivi anionici e non ionici, solventi idrosolubili, sequestranti, coloranti, essenze profumate, acqua
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente giallo
<b>PROFUMO</b>	gradevolmente profumato con nota floreale
<b>PESO SPECIFICO</b>	1
<b>ATTIVO</b>	13 %
<b>pH tal quale</b>	7,5 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	7,5 ± 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

LINEA AMBIENTI E SUPERFICI

# DEODOR

## Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



4 canestri da 5 lt.  
4 canestri da. 3 lt.

