



## Detergente sgrassante abbattiodori adatto a tutte le superfici lavabili 2 taniche da 5 LT

MODELLO: LP4

**51,00 € + IVA**

 **Disponibile a magazzino**



**Capacità**

5 LT

**Disponibilità**

Disponibile a Magazzino

### Descrizione

Detergente sgrassante abbattiodori adatto a tutte le superfici lavabili 2 taniche da 5 LT.

LP4 è un **detergente sgrassante alcalino concentrato e deodorante profumato**. Grazie alla sua formulazione **garantisce eccellenti risultati di pulizia di tutte le superfici lavabili** con effetto sgrassante, ideale per la rimozione di tutti i tipi di sporco anche oleoso. Neutralizza gli odori sgradevoli come fritto e fumo lasciando una gradevole e persistente profumazione fiorita. Il detergente sgrassante utilizzabile nelle procedure di pulizia conformi al Sistema HACCP.

Si presenta come **liquido opalescente viola** e ha una stabilità chimica non inferiore a sei mesi in **condizioni di stoccaggio** normali ad una temperatura compresa tra **5 e 35°C**. Il **detergente è profumato, schiumogeno e adatto ad uso manuale e meccanico**.

Il **dosaggio consigliato di detergente sgrassante per il lavaggio pavimenti è di 100–200 g di prodotto in 5 L di acqua**. Per il lavaggio con macchina ad estrazione usare **50-100 g di prodotto in 5 Lt di acqua**. Per pulizie localizzate rimuovi odore spruzzare puro direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire e risciacquare con abbondante acqua.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Peso specifico a 20°C:** 1,04 kg/L ca.
- **Fosforo (P):** Assente
- **pH t.q.:** ~ 9,5
- **Sostanza attiva:** 9%
- **Ingredienti conformi al Reg. (CE) 648/2004:** <5% tensioattivi non ionici, cationici, fosfati. Profumo.
- **Allergeni:** 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-enecarbaldeide, Citronellol, Geraniolo, 2-(4-terbutilbenzil) propionaldeide, ?-esilcinnamaldeide.

**AVVERTENZE: Prodotto corrosivo. Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere occhi e viso per evitare ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.**

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

