



Detergente sgrassante bifasico alcalino 2 taniche da 5 LT

MODELLO: LP9

56,00 € + IVA

 Disponibile a magazzino



Capacità

5 LT

Disponibilità

Disponibile a Magazzino

Descrizione

Detergente sgrassante bifasico alcalino 2 taniche da 5 LT.

LP9 è un **detergente sgrassante bifasico alcalino concentrato**. Grazie alla sua formulazione **garantisce eccellenti risultati di pulizia di tutte le superfici lavabili come pavimentazioni e macchinari industriali** con effetto sgrassante, ideale per la rimozione di tutti i tipi di sporco tenace, olio e smog.

Si presenta come **liquido suddiviso in due strati giallo e verde** 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 inodore, non schiumogeno e adatto ad uso meccanico.**

Prima dell'utilizzo agitare il **detergente sgrassante** per uniformare le due componenti. Nel caso di pavimentazioni trattate in resina effettuare test preventivi su angoli nascosti. Non usare su superfici in alluminio e sue leghe. Aumentare la concentrazione del detergente a seconda dell'entità dello sporco riscontrato. Utilizzabile con macchina lavasciuga su grandi superfici quali pavimenti di officine, magazzini ed industrie. Evitare di far asciugare il prodotto sulle superfici soprattutto se verniciate.

Pavimenti e automezzi: 1-2%

Motori, camion telonati PVC: 3-5%

Pavimenti officine: molto sporchi (con idropulitrice) 5%

Ruspe, escavatori (con idropulitrice): 3%

Pulizia di pavimenti, piastrelle, bagni, spogliatoi, cucine: 2-5% in acqua, a seconda del tipo di sporco.

Pulizie localizzate: puro su panno umido.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Peso specifico a 20°C:** 1,08 kg/L ca.

- **Incompatibilità:** Alluminio e metalli dolci
- **pH t.q.:** ~ 13,5
- **Ingredienti conformi al Reg. (CE) 648/2004:** < 5% fosfonati, EDTA e suoi sali. Tra 5 e 15% tensioattivi non ionici.

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

FOTO PURAMENTE INDICATIVA