

LINDO

Pasta lavamani

Caratteristiche tecniche

LINDO è una pasta lavamani profumata al limone ad alto potere sgrassante. È un prodotto ad uso industriale per rimuovere lo sporco persistente. **LINDO** è consigliato per le industrie metalmeccaniche, le tipografie, le officine, le falegnamerie, le carrozzerie e il fai da te.

Modalità di utilizzo

Applicare una piccola quantità di **LINDO** sulle mani asciutte quindi strofinare fino a completa emulsione dello sporco; al termine sciacquare con abbondante acqua. Grazie all'elevata solubilità in acqua, il prodotto non provoca otturazioni dei lavandini. Per questo motivo, per sfruttare tutta la sua efficacia, si consiglia di usare il prodotto a mani asciutte.

Applicazione

Appicare **LINDO** puro.

Consumo

Il consumo di **LINDO** è variabile a seconda dello sporco da rimuovere.

Avvertenze

Prodotto soggetto a calo naturale.

Conservare in locali asciutti e ben aerati, a temperature non inferiori a 5°C.

Proteggere il contenitore dai raggi solari.

Non esporre a fonti di calore e a irradiazione solare diretta.

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Il prodotto teme il gelo.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 12 pz 1000mL Codice a barre: 80-20709-000288

Cartoni 4 pz 5000mL Codice a barre: 80-20709-000271

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Pasta
Colore	Nocciola
Odore	Caratteristico, di limone
pH	9,5±0,5
Peso specifico (T=45°C)	1100±50 g/L

Codice scheda tecnica: 3101-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.