



## PAK-500 PASTA SUPER PULENTE MULTIUSO

### 1. Descrizione del Prodotto

Selsil PAK è una pasta detergente ideale ed eccellente che aiuta a rimuovere tutte le macchie e lo sporco dalla tua casa. Grazie alla sua potente formulazione, verranno ottenute superfici perfettamente pulite in breve tempo. È un prodotto che dovrebbe essere a portata di mano contro tutti i tipi di macchie difficili, può essere tranquillamente utilizzato in bagni e cucine. Inoltre su ceramica, vetro, porcellana, superfici cromate, acciaio inox, telai di porte e finestre, docce in vetro, forni, fughe per piastrelle sono solo alcuni degli innumerevoli esempi di applicazione.

### 2. Proprieta'

- Eccellente pasta per la pulizia
- Facile applicazione
- Ecologico
- Odore aromatico

### 3. Caratteristiche Tecniche

Struttura chimica:	a base di sapone
Densita': (SEL DM 04)	1,46±0,03 g/cm <sup>3</sup>
Ph: (Sel DM 01)	8,5-9,5
Viscosita' (cps) (Spd-2 / 6 rpm): (SEL DM 03)	330.000 (±50.000)

### 4. Dettagli di applicazione

Applicare Pak-500 sulla superficie macchiata e sporca e strofinare con l'aiuto di un panno pulito. Dopo aver strofinato risciacquare con acqua. Non utilizzare il prodotto sulle parti in plastica, legno verniciato e alluminio. Non è adatto per l'uso di superfici verniciate. Non utilizzare il prodotto nella pulizia delle mani, del viso e degli alimenti. Non applicare direttamente su superfici calde. Non premere troppo forte quando si applica su acciaio inox, vetro e ceramica in quanto potrebbe graffiarli.

### 5. Imballaggio

Barattolo da 500 gr.



## **6. Conservazione**

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.  
La durata è di 16 mesi a temperature comprese tra +5°C e +25°C.

## **7. Attenzione**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Usare guanti prima dell'applicazione Tenere lontano dal gelo, dalla luce solare diretta e da temperature superiori a 50°C Applicare in aree ben ventilate.

## **8. Salute e sicurezza**

Per ulteriori informazioni e consigli sulla movimentazione, conservazione e smaltimento in sicurezza dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente scheda di sicurezza dei materiali contenente dati fisici, ecologici e tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.