

# Guida per l'utente

## Puli Eco

Detergente sgrassante multiuso per la pulizia quotidiana della cucina.  
Elimina sporco e odori, non lascia residui ed è delicato sui materiali.



### Dati tecnici:

- Stato fisico: liquido incolore
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1,015
- pH (20°C) puro: 10-11
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: solubile
- Profumo: Senza profumo

### Descrizione:

Detergente sgrassante multiuso per la pulizia quotidiana di tutte superfici, ideale per quelle a contatto con i cibi: piani cottura, tavoli, frigoriferi, forni a microonde e ripiani.

### Campi d'impiego:

Indicato per la pulizia sgrassante multiuso e quotidiana di:

- tavoli e piani di lavoro
- piani cottura e fornelli
- frigoriferi
- forni, fornelli e forni a microonde
- piani a induzione
- superfici a contatto con alimenti

### Prestazioni:

PULI ECO è un detergente sgrassante multiuso pronto all'uso, indicato per la pulizia quotidiana delle superfici soggette a sporco grasso, anche a contatto con alimenti. In particolare:

- svolge un'azione altamente sgrassante ma non aggressiva, adatta all'uso frequente;
- è ideale per la pulizia di tavoli, piani cottura, fornelli, frigoriferi, forni, fornelli, forni a microonde, piani a induzione e superfici alimentari;
- rimuove sporco e odori dalle superfici trattate;
- non lascia residui dannosi dopo l'applicazione e il risciacquo;
- non rovina i materiali, risultando compatibile anche con superfici delicate come alluminio, marmo e legno;
- è senza profumo e non contiene soda caustica, coloranti, ammoniaca e solventi.

### Istruzioni per l'uso:

Prodotto pronto all'uso.

- Spruzzare PULI ECO direttamente sulla superficie da pulire.
- In funzione dello sporco da rimuovere, lasciare agire per qualche istante fino a qualche minuto.
- Frizionare la superficie con un panno in microfibra o con lo strumento più idoneo.
- Infine, risciacquare accuratamente con acqua, soprattutto sulle superfici a contatto con alimenti.

In presenza di sporco particolarmente ostinato, aumentare il tempo di contatto prima della rimozione.

### Resa:

La resa del prodotto dipende dal grado di sporco, dal tempo di contatto e dalla quantità applicata sulla superficie.

Con una confezione da 750 ml, è possibile ottenere indicativamente:

- Pulizia quotidiana e manutenzione ordinaria (sporco leggero)
- In caso di superfici pulite regolarmente (tavoli, piani di lavoro, piano cottura e superfici cucina con sporco fresco), una confezione consente circa 60-90 pulizie complete, utilizzando poche nebulizzazioni e frizionando con panno in microfibra.
- Pulizia di superfici cucina con sporco medio
- In presenza di sporco grasso più evidente (aloni, impronte persistenti, residui di cottura non stratificati su fornelli e zone operative), 750 ml permettono circa 35-55 pulizie complete, lasciando agire il prodotto per alcuni minuti prima della rimozione.
- Pulizia più intensa su zone molto unte (sporco ostinato)
- In caso di sporco più tenace e aderente (zone vicino ai fuochi, schizzi ripetuti, grasso più spesso e odori persistenti), la resa può ridursi e una confezione consente circa 20-35 pulizie complete, in funzione del tempo di contatto e della quantità necessaria.
- Sporco molto pesante o stratificato
- Se lo sporco è particolarmente consistente, può essere necessario aumentare la quantità di prodotto e il tempo di contatto, con una conseguente riduzione del numero di applicazioni possibili.

Un utilizzo regolare e preventivo consente di aumentare la resa complessiva del prodotto e di semplificare le pulizie successive.

#### Precauzioni:

Nessuna.

#### Avvertenze:

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) n° 648/2004:  
tensioattivi non ionici minore del 5 %, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sodium pyrithione.  
UFI: Y990-M01Y-5001-30RN  
Rev4-Ver180322

#### Note:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver180322

#### Stoccaggio:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

#### Confezione:

- Flacone spray da 750 ml in PE – scatole da 6 pezzi
- Tanica da 5 litri in PE – scatole da 4 pezzi

