



## LEMONID

### *Detergente al Limone per Lavaggio Manuale delle Stoviglie*

**LEMONID** è un prodotto ad elevata concentrazione di componenti attivi (25 %) adatto per rimuovere qualunque tipo di unto o di incrostazioni delle stoviglie.

#### **BENEFICI**

E' un detergente liquido neutro ad elevata concentrazione, svolge una energica azione detergente e sgrassante lasciando un gradevole profumo di limone.

La sua azione forte, è diretta particolarmente alla completa eliminazione di olio ed unto da piatti, bicchieri, pentole, e stoviglie.

Il PH neutro ed una miscela bilanciata di sostanze idratanti ed emollienti rendono il prodotto morbido e delicato sulle mani.

Completamente solubile in acqua calda e fredda, facilmente risciacquabile, lascia le superfici sgrassate, pulite e splendenti, senza ulteriori trattamenti.

#### **Modalità d'uso consigliata:**

Da 5 a 10 grammi per litro d'acqua.

LEMONID è un liquido denso e cremoso con caratteristico profumo di limone.

<b>DILUIZIONE</b>	<b>Quantitativo in ml (o gr) per ogni litro di acqua</b>
<b>Dosaggio manuale</b>	5-10 ml (gr) per ogni litro d'acqua

#### **PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE/ CARATTERISTICHE TECNICHE**

PH: 6.7-7.1 a 20°C

Colore: Verde

Aspetto: Liquido

Peso specifico: 1.010 - 1.050 a 20 °C

#### **PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO E L'UTILIZZO**

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare le schede di sicurezza. I prodotti vanno conservati nelle loro confezioni originali. Non miscelare prodotti diversi.

#### **INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili a norma di legge (secondo le direttive europee 73/404/ CEE e 73/405/CEE e successive modifiche).

DETERGENTI



**Codice: LEMO10**

**Confezione: Tanica da 10Kg**

#### **AGMA rispetta la natura!**

*Ci impegniamo quotidianamente ad utilizzare tecniche e politiche aziendali in grado di ridurre al minimo l'impatto sulla natura e sull'ambiente.*

*Attraverso una serie di controlli e di verifiche, riusciamo a realizzare prodotti che non mettono in pericolo le nostre risorse naturali.*

