



# DAILY Piatti

.....  
Lavapiatti neutro concentrato per applicazioni manuali  
.....

## → DESCRIZIONE TECNICA

**Daily Piatti** è un formulato detergente liquido neutro concentrato adatto per il lavaggio manuale di piatti e stoviglie.

**Daily Piatti** è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate manualmente o ad immersione.

**Daily Piatti** è a reazione neutra e non risulta irritante per la pelle.

## → CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido trasparente viscoso verde brillante

pH (tal quale):  $6,0 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C:  $1,05 \pm 0,05$

Profumazione: fragranza limone

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

## → MODALITÀ D'USO\*

Utilizzare **Daily Piatti** con concentrazioni variabili dall'1% al 3% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente. Sono consigliate, in presenza di sporchi organici di natura grassa, temperature intorno ai 40°C. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

## → CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza manuale di utensili ed attrezzature da cucina. Lavaggio stoviglie, piatti bicchieri e posate. Lavaggio pentole in alluminio, rame e inox.

## → COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

**Daily Piatti** risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





## DAILY Piatti

### → PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio può influire sulla fluidità del formulato. Consultare la scheda di sicurezza.

### → CONFEZIONI

Taniche da 5 kg netti in scatole da 4 pezzi.

\*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

