

# DAY

Detergente multiuso per superfici dure

## Caratteristiche tecniche

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Aspetto fisico          | : liquido rosa            |
| pH 1%                   | : $7,5 \pm 0,5$           |
| Densità relativa a 20°C | : $0,99 \pm 0,05$         |
| Odore                   | : alcolico caratteristico |

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

## Descrizione

**DAY** è un formulato detergente liquido pronto all'uso adatto per tutti i trattamenti di pulizia manuale di superfici dure. La particolare formula lo rende capace di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate manualmente.

**DAY** può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici lavabili, comprese plastiche e leghe leggere. Applicabile per la pulizia di attrezzature e parti di impianti che temono l'acqua.

## Campi di applicazione

Detergenza manuale, con panni o con nebulizzatori, di superfici dure ed attrezzature.

## Modalità di impiego

Utilizzare **DAY** tal quale. Risciacquo finale, dove necessario, con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente. In alternativa asportazione del prodotto dalle superfici prima che asciughino con panno carta monouso

## Compatibilità del formulato

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

## Precauzioni per la manipolazione e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

## Metodologia di titolazione

Non applicabile

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 collaborare con Voi.