## SCHEDA TECNICA



# DAY

Detergente multiuso per superfici dure

#### → **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.

## -> CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

pH tal quale:  $7.5 \pm 0.5$ 

Densità relativa a 20°C:  $1,00 \pm 0,05$ 

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.

## → MODALITÀ D'USO

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.

### --> CAMPI DI APPLICAZIONE

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

## -> 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.

## **SCHEDA TECNICA**



# DAY

### --> 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.

#### --> CONFEZIONI

Flaconi da ml 750 netti in scatole da 12. Taniche da kg 10 netti.

<sup>\*</sup>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.