



## Soft Care® All Purpose Foam

### Detergente lavamani in schiuma

#### Descrizione

Soft Care All Purpose Foam è un detergente in schiuma per il lavaggio delle mani con una fresca fragranza floreale che sprigiona un piacevole profumo e una morbida schiuma durante l'uso. Soft Care All Purpose Foam contiene un efficace sistema tensioattivo che rimuove delicatamente lo sporco dalle mani. Soft Care All Purpose Foam rappresenta una soluzione per le aree dove bisogna calibrare aspetti economici e piacevolezza di utilizzo.

#### Caratteristiche principali

- Ricca schiuma di elevata qualità
- Fragranza floreale
- Colorato, rosa
- pH bilanciato
- Efficace sistema tensioattivo
- Formulato con agenti umettanti
- Privo di parabeni e triclosan
- Compatibilità sulla pelle testata (Patch test)

#### Benefici

- Deterge in modo efficace, sicuro e veloce le mani, aiutando a ridurre la diffusione dei germi
- Sistema tensioattivo efficace in grado di assicurare la rimozione del grasso e di altri tipi di sporco
- Gli agenti umettanti facilitano sia l'applicazione del prodotto sia il risciacquo
- La soffice schiuma conferisce una piacevole sensazione sulle mani durante l'uso
- La fragranza fresca e l'aspetto universalmente apprezzati lo rendono adatto all'utilizzo nei bagni e negli ambienti comuni
- pH bilanciato, riduce i casi di irritazione della pelle e ha una maggiore compatibilità con la pelle
- Soluzione ideale per l'uso quotidiano e nei contesti dove il consumo è intenso

#### Modalità d'uso

1. Inumidire mani ed avambracci
2. Applicare una dose di prodotto sulle mani e strofinare
3. Avere cura di lavare anche lo spazio intradita
4. Risciacquare accuratamente





## Soft Care® All Purpose Foam

### Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido rosa

pH (tal quale): ≈6.5

Densità relativa (20°C): 1.063 g/cm<sup>3</sup>

Aspetto fisico (in uso):: Schiuma

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.