

Rivenditore con deposito:



Via Gritti, 36 - 30021 P.to S.Margherita di Caorle (VE)

www.impacsrl.com - Email: info@impacsrl.com

Tel. 0421-260624 - Tel./Fax 0421-260252

Prodotti Ecologici certificati Ecolabel - Detersivi - Detergenti - Alberghiero - Casalinghi
Attrezzature per Pizzerie - Prodotti vari per Pulizie - Elettricità - Idraulica - Giardinaggio
Ferramenta - Prodotti per Imbarcazioni - Idropitture - Smalti - Fai da Te - Antinfortunistica



Soft Care Gentle 2in1 Doccia Shampoo

Descrizione

Soft Care Gentle 2in1 è un detergente per il corpo e shampoo, ideale per i bagni delle camere d'albergo e nelle docce di strutture sportive e centri benessere.

Caratteristiche principali

Soft Care Gentle 2in1 si basa su una miscela di tensioattivi, sostanze umettanti e ingredienti per la cura dei capelli.

L'efficacia degli ingredienti assicura l'eccellente rimozione dello sporco, anche grasso, con un'azione delicata sulla pelle e sui capelli. Il prodotto è adatto per l'utilizzo frequente. Contiene un profumo delicato che lascia una fresca fragranza sulla pelle e sui capelli.

Non genera alcun accumulo di sapone, lasciando docce e vasche facili da pulire.

Soft Care Gentle 2in1 si usa nelle docce e nei bagni di club e strutture sportive e nelle strutture ricettive.

Soft Care Gentle 2in1 è stato formulato nel rispetto della Direttiva Europea sui Cosmetici, ed è sicuro quando usato ottemperando la modalità d'uso

Benefici

- Eccellenti proprietà sensoriali
- Delicate ed efficace sulla pelle e sui capelli
- Forma una piacevole schiuma
- Favorisce la soddisfazione dei clienti
- Piacevolmente profumato

Modalità d'uso

Quando usato come doccia-shampoo: applicare sui capelli e sulla pelle inumiditi, massaggiare fino a produrre una ricca schiuma. Risciacquare bene e asciugare.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	Liquido viscoso rosa
Peso specifico [20 °C]:	1.02
Viscosità (mPa.s: 25 °C):	1600
pH [tal quale]:	5.3

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Evitare temperature estreme (-5°C/+40°C).

H6

