

Soft Care Fresh

Seifenlotion

H1

Produktbeschreibung

Soft Care Fresh ist eine sehr effektive Seifenlotion für den Einsatz in allen Bereichen, wie z.B. Restaurants, Bürogebäuden und Schulen.

Eigenschaften

Soft Care Fresh ist eine Seifenlotion basierend auf einer Zusammenstellung synthetischer Wirkstoffe, Verdickungsmittel, Farbstoff und Konservierungsmittel. Die anionische, amphotere Wirkstoffkombination bewirkt eine außergewöhnlich gute Schmutzentfernung inklusive Fettverschmutzungen. Es emulgiert dabei den Schmutz und stabilisiert die Emulsion.

Die Produktformulierung enthält einen Duftstoff, der sich nach dem Händewaschen schnell verflüchtigt, so dass das Produkt auch sehr gut geeignet ist für den Einsatz in Restaurants und Kantinen. Bei der Anwendung von **Soft Care Fresh** bildet sich ein angenehmer, weicher Schaum.

Vorteile

- Reinigt die Haut aussergewöhnlich gut
- Enthält einen angenehmen, frischen Duftstoff
- Hervorragendes Preis-/Leistungs-Verhältnis

Anwendungshinweise

Geben Sie einen Dosierhub auf die Hände, benetzen Sie die Hände mit Wasser und bilden Sie durch Verreiben des Produkts einen zarten Schaum. Gründlich abspülen und trocknen.

Technische Daten

Aussehen:	Blaue, opake Flüssigkeit
Dichte [g/ml; 20 °C]:	1.037
Viskosität [mPa.s; 25 °C]:	1750
pH [Konz.]:	5.6

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen - 5 °C und + 40 °C einhalten).

Hinweise und Ratschläge für die Handhabung und Entsorgung dieses Produktes können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit
6960300	6x800ml



Soft Care Fresh

JohnsonDiversey
CH-9542 Münchwilen
Tel. 071 / 969 27 27
Fax. 071 / 969 22 53
www.johnsondiversev.ch

P00379CHDE-01

JohnsonDiversey Austria Trading GmbH
Guglgasse 7-9, A-1030 Wien
Tel: 01 / 60557 0
Fax: 01/60557 1908
www.johnsondiversev.at

© Copyright 2004 JohnsonDiversey