

# DESCOLIND PURE



## WASH

### Parfümfreie Waschlotion - sensible Haut

- Parfüm- und farbstofffrei für die sensible Haut
- Mit Allantoin, Rückfetter und Glycerin
- Mild reinigend und pH-hautneutral

#### Produktbeschreibung

**DESCOLIND PURE WASH** ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die regelmäßige Reinigung von sensiblen Händen und Haut. Die Formulierung mit rückfettenden Bestandteilen und Glycerin vermindert ein Austrocknen der Haut während des Waschens. Die cremig-zarte **DESCOLIND PURE WASH** Waschlotion reinigt gründlich und ist sparsam in der Anwendung. Darüber hinaus ist **DESCOLIND PURE WASH** frei von Parfüm und Farbstoffen und eignet sich daher für die Anwendung auf intakter und sensibler Haut.

#### Anwendungsgebiete

**DESCOLIND PURE WASH** eignet sich hervorragend für die Händereinigung bei sensibler Haut. **DESCOLIND PURE WASH** ist auch geeignet zur Händereinigung vor der chirurgischen oder vor, bzw. nach der hygienischen Händedesinfektion.

#### Anwendung

Händewaschung: Waschlotion mit lauwarmem Wasser in den Händen aufschäumen, Hände und Fingerzwischenräume gründlich abspülen und mit Einmal-Handtüchern abtrocknen.

#### Ingredients

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, ALLANTOIN, GLYCERIN, SORBITAN SESQUICAPRYLATE, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE.



| Produkt             | Gebinde           | Inhalt    | VE | Art. Nr.        | PZN      |
|---------------------|-------------------|-----------|----|-----------------|----------|
| Descolind Pure Wash | Flasche           | 500 ml    | 20 | 00-631OP-005-01 | 16674930 |
|                     | Flasche           | 1 L       | 12 | 00-631OP-010-01 | 16674924 |
|                     | Kanister          | 5 L       | 3  | 00-631OP-050-01 | 16674947 |
| Dosierhilfen        | Dosierpumpe       | 500ml/1L  | 1  | 00-906-005-02   |          |
|                     | Kanisterhahn      | 2L/5L/10L | 1  | 00-907-000      |          |
|                     | Kanisterschlüssel |           | 1  | 00-909-050      |          |

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

