

## Dela Wash Nature

### Milder, hochkonzentrierter Handreiniger

#### Anwendung:

**Dela Wash Nature** ist ein milder, hochkonzentrierter Handreiniger mit natürlichen Abrasiva.

#### Eigenschaften/Vorteile:

- Reibekörper sind aus nachwachsenden Rohstoffen, somit biologisch abbaubar und umweltfreundlich
- Ist pH-neutral und lösemittelfrei
- Kann auf trockene und nasse Hände aufgetragen werden
- Abrasiva entfernen die Verschmutzungen von der Haut ohne diese zu beschädigen
- Kein Verstopfen von Abflüssen und Rohrleitungen
- Frei von Mikroplastik

#### Anwendungshinweise:

**Dela Wash Nature** ist geeignet zum Einsatz in der Metallindustrie, Kunststoffverarbeitung, Lackiererei, Automobilindustrie, Kläranlagen, Reparaturwerkstätten, Druckereien, Bauhöfen, Gärtnereien, etc.

**Dela Wash Nature** ist universell einsetzbar und entfernt mühelos Industriverschmutzungen wie z.B. Öl, Fett, Bitumen, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen von den Händen. Die verwendeten Reibekörper unterstützen den Reinigungseffekt ohne die Haut zu schädigen.

#### Gebrauchsanweisung:

Eine geeignete Menge Handreiniger auf die nassen oder trockenen Hände/Haut geben und einmassieren bis der Schmutz sich löst. Falls das Produkt mit nassen Händen gebraucht wird, entsteht ein angenehmer Schaum welcher sich cremig anfühlt.

Anschließend die Hände sorgfältig mit klarem Wasser abwaschen bis alle Verschmutzungen und Produktreste entfernt sind und mit einem sauberen Tuch gut abtrocknen.

#### Hinweis:

Dieses Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Eine Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung entfällt.

#### Inhaltsstoffe:

Aqua, Zea Mays Cob Meal, Sodium Laureth Sulfate, Oleic Acid, Trideceth-5, , PEG-4 Rapeseedamide, Acrylates Copolymer, Titanium Dioxide / CI77891, Cellulose Gum, Parfum, Xantan Gum, Sodium Sulfate, Limonene, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol, Sodium Chloride, Benzyl Alcohol, Citral, Linalool, Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate, Methylchloroisothiazolinone, Silver Chloride, Methylisothiazolinone

D108 Rev. 05/21

