

# AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum

**Der Schaum, der mehr kann als nur Hände waschen. ( Gebrauchsfertig )**

## Produkteigenschaften

- Frei von Alkoholen, Phenolen, Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen
- Dermatologisch getestet – „sehr gut“
- Gute Reinigungsleistung auch ohne Wasser
- Viruzide Wirkung nach EN 14476 bestanden
- Natürliche und naturidentische Inhaltsstoffe

## Anwendungsbereich

Der kosmetische **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** steht für sanfte und hygienische Händereinigung. Für ein Mehr an Händehygiene, auf Reisen und selbst in kritischem Umfeld, wie z.B. in institutionellen Einrichtungen mit hohen Anforderungen an die Sauberkeit. Dazu gehören Hotels, Kindergärten, Schulen und Pflegeeinrichtungen. Es ist erhältlich für die Händehygiene unterwegs in der praktischen Spenderflasche. Händehygiene ist im täglichen Leben ein wichtiger Aspekt, welcher für das persönliche Wohlbefinden und die Hygieneprophylaxe relevant ist. **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** ist ein kosmetisches Präparat zur sanften, hygienischen und pflegenden Händewaschung und Hautreinigung mit antibakterieller Wirkung.

Der Anspruch an unserem kosmetischen **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** ist, besser zu sein, als konventionelle Seifenprodukte. Zum Nachweis der hygienischen Reinigung wurde **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum**, nach gültigem Stand der Wissenschaft gem. EN 1499 und 1276 für die hygienische Händewaschung von unabhängigen, akkreditierten Instituten geprüft und begutachtet. Dies erfolgte inklusive der europäischen Norm EN 14476, für volle viruzide Wirksamkeit, unbehüllter und behüllter Viren, wie murineNoroV (MNV) und InfluenzaV A/B, EbolaV und nCoronaV, die weltweit eine mikrobielle Belastung darstellen. **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** arbeitet nachgewiesenermaßen unverdünnt mit  $>\log_{10}$  viruzider Wirksamkeit in  $>30$  Sekunden. (Erklärung Dr.Steinmann / Bremen/ Dr.Brill Labs / Hamburg 6.2014)

Der **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** erfüllt die Anforderungen dieser europäischen Norm, wodurch die Aussage legitim ist, dass der kosmetische **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum**, im Unterschied zu anderen Seifen 99,99 % aller Keime bei der Händewaschung beseitigt.

Daher kann die Benutzung von **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** Hygienelücken schließen und zu einer deutlichen Steigerung der Hygieneprophylaxe beitragen. Der **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** erfüllt die Anforderungen der EG Verordnung 1223/2009 für Kosmetikprodukte.

**AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** enthält keine Alkohole und quartäre Ammoniumverbindungen (QAVs). Die sehr hautschonende Kombination von ätherischen Ölen und milden Tensiden eignet sich perfekt für die regelmäßige hygienische Hände- und Hautreinigung ohne Allergiepotehtial.

## Anwendung

Ein bis zwei Hübe **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** aus der Schaumspenderflasche, 30–60 Sekunden in den Händen verteilen und einreiben, bis der Schaum gleichmäßig eingezogen ist. **AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** ist dermatologisch mit „sehr gut“ begutachtet. (Dermatest)

## Wirkspektrum

**AIRDAL<sup>®</sup> D-MED Hygieneschaum** hat antimikrobielle Wirkung. (EN 1499 Hygienische Handwäsche). Dieses sanfte und hygienische Handreinigungsmittel enthält keine Alkohole, QAVs, Peroxyde, Formaldehyde, Phenole und ist ungefährlich für die Umwelt.

## Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung

Keine

## Zusammensetzung

Aqua (Water), Sodium Laureth Sulfate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, Sodium Dodecyl Sulfate, Citrus Limon (Lemon), Peel Extract, Citrus Limon (Lemon) Peel Oil, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Oil, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Sodium Benzoate, Copper Sulfate, Lactic Acid, Potassium Sorbate, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Limonene, Citral.

## Gutachten

- Dr. med. Werner Voss, Dermatest GmbH, Münster
- Dipl-Biol. T. Koburger, Hygiene Nord GmbH, Greifswald

## Listung I Zulassung I Registrierung

Cosmetic Products Notification Portal, CPNP Nr. 1984572

## Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen der fertigen Lösung:

- Leicht gelbliche, klare bis trübe Flüssigkeit und weißer Schaum
- pH-Wert, unverdünnt 2,85 +/- 0,25

## Lieferformen

- Einzelpackungen
- 50 ml Schaumspenderflasche

## Für multifunktionalen Einsatz

- Persönlicher Schutz
- Reisesicherheit
- Mobilitätssicherheit
- Pflege
- Öffentliches Leben
- Arbeitsmedizin
- Einzelhandel