



## DE PRODUKTINFORMATION FEUCHTTÜCHER-SET

### Über AIRDAL®

Unsere Mission ist es, mit einem intelligenten, unkompliziert anzuwendenden und nachhaltigen Schutz vor Viren und Bakterien unser tägliches Leben und unsere Gesundheit entscheidend zu verbessern.

Mit unserem Produkt AIRDAL® Coating haben wir eine geniale und visionäre Lösung gefunden, wie die Ansteckungsgefahr z.B. durch Viren, Bakterien oder Keime signifikant gesenkt wird.

Flächen, Gegenstände und Apparaturen des täglichen Lebens werden mit einem einfach aufzutragenden Schutzfilm versehen, der Bakterien und Viren permanent und effektiv eliminiert. Dadurch kommen unsere Hände, die ununterbrochen Klippen, Touchscreens, Waschbecken, Fließbänder etc. berühren, erheblich weniger mit den ansteckenden Mikroben in Kontakt. Der Weg der größten Infektionsgefahr (Oberfläche-Hand-Gesicht) ist deutlich reduziert.

**Der Clou:** AIRDAL® Coating schützt Oberflächen mindestens 12 Monate vor mikrobiellen Angriffen. Dies unterscheidet unser innovatives Produkt signifikant von anderen antimikrobiellen Produkten, welche in ihrem Wirkungszeitraum sehr oft begrenzt sind.

Feldstudien beweisen eine Reduzierung von Mikroorganismen bis zu 99,9%.

### Nachgewiesene Effekte

Gegen TGEV Coronavirus:

- Virusreduktion nach 1 Stunde 90%
- Virusreduktion nach 8 Stunden 99,9%

Gegen Escherichia coli Bakterien:

- Keimreduktion nach 0,5 Stunde 99,62%
- Keimreduktion nach 1 Stunde 99,95%

Prüfen Sie unsere Zertifikate für weitere Informationen unter [www.airdal-retail.de](http://www.airdal-retail.de)

### Verpackungsinhalt:

AIRDAL® CLEANER & PRIMER Feuchttuch (1 Stck.) für Schritt 1.  
AIRDAL® COATING Feuchttuch (1 Stck.) für Schritt 2.

**Darreichungsform:** Anwendungsfertige Feuchttücher.

**Eigenschaften/Wirksamkeit :** (Schutz für mindestens 1 Jahr) Langanhaltend, antibakteriell, fungizid, schimmel- und geruchshemmend, milbenabwehrend, algenehmend, reinigungsfreundlich, dermatologisch getestet (sehr gut), halogenfrei, nicht mutagen, Influenza A, TGEV Coronavirus. Keine optische Veränderung der Oberfläche und schützt vor Abnutzung. Schutzfunktion nur bei richtiger Anwendung.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### AIRDAL® CLEANER & PRIMER Feuchttuch

**Zusammensetzung:** 5%-15% Phosphate; <5% Phosphonate; Duftstoffe.

**Sonstige Bestandteile:** Demineralisiertes Wasser.

**Anwendungsgebiete/Produktbeschreibung:** CLEANER & PRIMER für nicht-absorbierende Oberflächen.

**Anwendung:** Die Oberfläche mit dem AIRDAL® CLEANER & PRIMER Feuchttuch (Schritt 1) lückenlos entfetten und reinigen. Polieren Sie die Oberfläche mit einem Baumwoll- oder Mikrofasertuch, bis sie trocken und frei von Schlieren ist. Direkt im Anschluss muss die Beschichtung mit dem AIRDAL® COATING Feuchttuch, (Schritt 2) erfolgen.

**Hinweise:** Nur zum einmaligen Gebrauch. Nach dem Öffnen sofort verwenden. Höchstens bis zum Ablauf des Verfallsdatums verwenden. Schutzhandschuhe tragen. **Produkt sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

☉ 10ml

### AIRDAL® COATING Feuchttuch

**Zusammensetzung:** Das Produkt enthält <0,3g/l Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumchlorid.

**Sonstige Bestandteile:** Polymere, demineralisiertes Wasser, amorphes Siliziumdioxid.

**Anwendungsgebiete/Produktbeschreibung:** AIRDAL® Gesundheitsschutzsystem für die permanente und antimikrobielle Behandlung für nicht-absorbierende Oberflächen (PT2) und für Leder, Gummi und polymerisierten Materialien (PT9) im privaten, öffentlichen und industriellen Bereich.

**Anwendung:** Die zuvor gereinigte Oberfläche mit dem AIRDAL®-COATING Feuchttuch (Schritt 2) lückenlos beschichten. Polieren Sie die Oberfläche mit einem Baumwoll- oder Mikrofasertuch, bis sie trocken und frei von Schlieren ist.

**Hinweise:** Nur zum einmaligen Gebrauch. Nach dem Öffnen sofort verwenden. Höchstens bis zum Ablauf des Verfallsdatums verwenden. Schutzhandschuhe tragen. **Permanente Oberflächenbeschichtung vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

**BAuA-Registrierungsnummer Germany: N-93317 für PT 2 und PT 9.**

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vorgang 1 Mal im Jahr wiederholen für optimalen Schutz.

☉ 10ml

## SICHERHEITSHINWEISE

**Bei häufiger Anwendung:** Beschränkung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz beachten (Sicherheitsbestimmungen).

Antimikrobielle Wirkung tritt 1 Stunde nach Anwendung in Kraft. **Sicherheitswartezeit nach der ersten Anwendung bis zur nächsten Verwendung der Oberfläche durch Mensch oder Tier: 6 Stunden.** Ersetzt nicht die regelmäßige Pflege mit Haushaltsreinigern im PH-Bereich 4-9. (Siehe Sicherheitsdatenblätter der jeweiligen Reiniger). Der Einsatz von Biozidprodukten ist auf ein Minimum zu begrenzen.

## ERSTE HILFE MASSNAHMEN

**Allgemeine Hinweise:** Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen.

**Nach Einatmen:** Verunfallten an die frische Luft bringen – kontaminierten Bereich verlassen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Betroffene Körperteile sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen! Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

**Nach Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen. Offene Augen, auch unter den Augenlidern, sofort mit viel fließendem Wasser (ein paar Minuten) ausspülen. Bei andauernder Reizung medizinischen Dienst/Arzt konsultieren!

**Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Im Zweifelsfall oder im Falle der Verschlechterung ärztliche Hilfe aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen.

**Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

**Inhalation:** Eine übermäßige Aussetzung mit Aerosolen und Dämpfen kann Reizung der Atemwege verursachen.

**Hautberührung:** Kontakt mit der Haut kann Reizung verursachen (Juckreiz, Rötung).

**Augenberührung:** Berührung mit den Augen kann Reizungen verursachen (Rötung, Tränenfluss und Reizungen)

**Verschlucken:** Kann Bauchschmerzen verursachen. Kann Übelkeit/Erbrechen und Durchfall verursachen.

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Symptomatisch behandeln.

## MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

**Persönliche Schutzausrüstungen:** Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Sicherheitshinweise.

**Maßnahmen bei einem Unfall:** Entsprechende Lüftung sichern. Eventuelle Zünd- oder Wärmequellen sichern; nicht rauchen! Ungeschützten Personen Zugang verhindern. Im Falle eines persönlichen Risikos oder bei nicht ausreichender Ausbildung werden keine Maßnahmen getroffen. Evakuieren der Gefahrenzone. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen. Offenes Feuer verhindern und eventuelle Zündquellen sichern.

**Einsatzkräfte:** Persönliche Schutzmittel verwenden.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Abflüsse oder in den durchlässigen Boden gelangen lassen. Bei Freilassung größerer Mengen Feuerwehr oder Informationsdienst anrufen.

## Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Rückhaltung:** Reinigung: Das Präparat mechanisch in entsprechenden Behältern/Verpackungen ansammeln und den Abfall einem zuständigen Abfallentsorgungsunternehmen überlassen. Zubereitung absorbieren (durch inerte Materialien), in besonderen Behältern sammeln und gemäß den gültigen Vorschriften zur Entsorgung entfernen. Bereich belüften. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden.

## HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

**Maßnahmen zum Verhindern von Bränden:** Gute Lüftung sicherstellen und von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

**Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung:** Wo die Gefahr des Einatmens von Dämpfen/Aerosol besteht, für lokale Absaugung (Ventilation) sorgen.

**Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:** Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser und den Boden schütten. Umgehend nach der Verwendung die Verpackung fest verschließen.

**Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz:** Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen. Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitende Hände waschen). Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung verhindern. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen und vor erneuter Verwendung waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:** In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften lagern. Vor offenem Feuer, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von Zündquellen entfernt lagern. Nicht rauchen! In einem gut belüfteten, trockenem und kühlen Raum aufbewahren.

**Verpackungsmaterialien:** In Originalbehälter lagern

**Anforderungen an den Lagerraum und die Behälter:** Offene Behälter nach der Verwendung gut schließen und aufrecht stellen, um Ausfließen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

**Augen/Gesichtsschutz:** Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe (DIN EN ISO 374-1:2018). Die Penetrationszeit wird vom Hersteller festgelegt und muss berücksichtigt werden. Anweisungen des Herstellers hinsichtlich der Verwendung, Aufbewahrung, Wartung und Ersetzung der Handschuhe beachten. Bei Schäden oder Abnutzungserscheinungen müssen die Handschuhe umgehend ersetzt werden. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

**Körperschutz:** Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

**Atemschutz:** Bei normaler Verwendung und geeigneter Belüftung nicht erforderlich.

**Thermische Gefahren:**

-

## Begrenzung und Überwachung der Umweltposition

**Stoff/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:** Überprüfen Sie die Emissionen aus den Belüftungsanlagen oder dem Produktionsmaterial und stellen Sie sicher, dass diese die Anforderungen an Umweltschutz erfüllen.

**Technische Maßnahmen zum Verhindern von Expositionen:** Vermeiden Sie die Freisetzung in Wasserläufe, die Kanalisation oder das Grundwasser.

## Chemisch-physikalische Daten:

- Farbe: farblos, transparent
- Geruch: charakteristisch
- Form: flüssig
- Lagerstabilität: 24 Monate nach Produktion
- Temperaturstabilität der Flüssigkeit 3 - 40°C
- Temperaturstabilität der ausgehärteten Beschichtung -20°C bis +150°C
- Lösemittelbeständigkeit
- Salzwasserbeständigkeit
- Witterungsbeständigkeit: 2000h gemäß ISO 11507 A (entspricht ca. 3-4 Jahren Bewitterung)
- Widerstandsfähigkeit (mechanisch): Glas, Keramik >40.000 Zyklen gemäß ISO 11998 (Reinigung mit Wasser o. Papiertüchern), Edelmetalle >20.000 Zyklen gemäß ISO 11998 (Reinigung mit Wasser), Kunststoffe >5.000 Zyklen gemäß ISO 11998 (Reinigung mit Wasser)

## WARNHINWEISE

Aquatic Chronic 2 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



## GEBRAUCHSANWEISUNG:



### Hergestellt für:

AIRDAL® Retail GmbH, Kurt Fischer Str. 48, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel: +49 (0)4102-7086968, [www.airdal.eu](http://www.airdal.eu)

Sie finden sämtliche Testate sowie die Sicherheitsdatenblätter auf der Website : [www.airdal-retail.de](http://www.airdal-retail.de)



## EN PRODUCT INFORMATION WET WIPES

### About AIRDAL®

It is our mission to improve our daily life and health significantly with intelligent, easy-to-use and sustainable protection against viruses and bacteria.

With our product AIRDAL® Coating we have found a visionary solution to reduce the risk of infection by viruses, bacteria or germs substantially.

Surfaces, objects and equipment used in everyday life are coated with an easy-to-apply protective film that permanently and effectively eliminates up to 99.9 percent of certain microbes. As a result, our hands, which constantly touch handles, touch screens, washbasins, assembly lines, etc., come into contact with the infectious microbes less often. The path of the high risk of infection (surface-hand-face) is significantly reduced.

**The trick:** AIRDAL® Coating protects surfaces from microbial attack for at least 12 months.

Field studies prove a reduction of microorganisms up to 99.9%

### Proven effects

Against TGEV Coronavirus:  
- Virus reduction after 1 hour 90%  
- Virus reduction after 8 hours 99,9%

Against Escherichia coli bacteria:  
- Germ reduction after 0,5 hours 99,62%  
- Germ reduction after 1 hour 99,95%

Please check our certificates for further informations under [www.airdal-retail.de](http://www.airdal-retail.de)

### Package contents:

AIRDAL® CLEANER & PRIMER wet wipe (1pc) for step 1.  
AIRDAL® COATING wet wipe (1pc) for step 2.

**Dosage form:** Wet wipes, ready to use.

### Properties/Effectiveness:

(Protection for at least 1 year)  
Long-lasting effect, antibacterial, fungicide, mold and odor inhibiting, anti-mite, algae inhibiting, easy to clean, dermatologically tested (very good), halogen free, non-mutagenic, Influenza A, TGEV Coronavirus, No optical change and protects against abrasion. Protection only if used correctly.

## USER MANUAL

### AIRDAL® CLEANER & PRIMER Wet wipe

**Composition:** 5%-15%: Phosphates; <5%: Phosphonates; Perfumes.

**Other components:** Demineralized water.

**Product information:** CLEANER & PRIMER for non-absorbent surfaces.

**Application instructions:** Degrease and clean the complete surface with the AIRDAL® CLEANER & PRIMER wet wipe (step 1). Polish the surface with a cotton or microfiber cloth until it is free from smears and completely dry. Immediately afterwards, the AIRDAL® COATING wet wipe (step 2) must be applied (see application instructions).

**Please note:** Only for single use. Use immediately after opening. Use before expiry date. Wear protective gloves. **Use the product safely. Always read label and product information before use.** If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children.

☉ 10ml

### AIRDAL® COATING Wet wipe

**Composition:** The product contains <0,3g/l Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammonium chloride.

**Other components:** Polymers, demineralized water, amorphous silicon dioxide.

**Product information:** AIRDAL® Health protection system for permanent and antimicrobial treatment of non-absorbing surfaces (PT2) and for fibers, leather, rubber and polymerized materials (PT9) in private, public and industrial areas.

**Application instructions:** Coat the previously cleaned surface completely with the AIRDAL® COATING wet wipe (step 2). Polish the surface with a cotton or microfiber cloth until it is free from smears and completely dry. The coated surface can be used again after 6 hours drying time (room temperature).

**Please note:** Only for single use. Use immediately after opening. Use before expiry date. Wear protective gloves. **Use the product safely. Always read the label and product information before use.**

Toxic to aquatic life with long lasting effects. Avoid release in the environment. Wear protective gloves. Store in a closed container. Dispose of contents/container in accordance with national regulation. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children.

Repeat this procedure once a year for optimal protection.

☉ 10ml

## SAFETY INSTRUCTIONS

**For frequent use:** Observe limitation and monitoring of exposure at the workplace (safety regulations). Wear protective gloves.

**Instructions for disposal:** P501: Dispose of contents and packaging according to local regulations (see safety data sheet).

Antimicrobial effect takes effect 1 hour after application. **Safety waiting period after the first application until the next use of the surface by humans or animals: 6 hours**, does not replace regular care with Common household cleaners in the PH range 4-9 (see Safety Data Sheet for each product). The use of biocidal products should be reduced to a minimum.

## FIRST AID MEASURES

### Description of first aid measures

**General notes:** When in doubt or if feeling unwell seek medical assistance. Show the safety data sheet and label to the physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. Place patient in recovery position and ensure airway patency.

**Following inhalation:** Remove patient to fresh air - move out of dangerous area. If symptoms persist seek medical attention.

**Following skin contact:** Wash affected skin areas thoroughly with plenty of water and soap. Take off all contaminated clothing. If symptoms develop and persist, seek medical attention.

**Following eye contact:** If the patient is wearing contact lenses, remove them immediately. Immediately flush eyes with running water, keeping eyelids apart. If irritation persists, seek professional medical attention.

**Following ingestion:** Do not induce vomiting! In case of doubt or if feeling unwell seek medical help. Show the physician the safety data sheet or label. Never give anything by mouth to an unconscious person.

### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

**Inhalation:** Excessive exposure to spray mist, fog or vapour may cause respiratory irritation.

**Skin contact:** Contact with skin may cause irritation (redness, itching)

**Eye contact:** Contact with eyes can cause irritation (redness, tearing, pain)

**Ingestion:** May cause abdominal discomfort. May cause nausea/vomiting and diarrhea.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:** Treat symptomatically.

## ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### For non-emergency personnel

**Protective equipment:** Use personal protective equipment (Section 8).

**Emergency procedures:** Ensure adequate ventilation. Keep away from sources of ignition and/or heat; No smoking! Prevent access to unprotected personnel. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate the danger zone. Do not breathe vapour or mist. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not use open fire and keep away all sources of ignition.

**For emergency responders:** Use personal protective equipment.

**Environmental precautions:** Do not allow product to reach water/drains/sewage systems or permeable soil. In case of release into the environment, inform the relevant authorities.

### Methods and material for containment and cleaning up

#### For containment

-

**For cleaning up:** Take up mechanically and collect in suitable container and dispose according to current regulations. Absorb product (with inert material), collect it in special container and dispose it to a licensed hazardous-waste disposal contractor. Ventilate the premises. Prevent release into the sewer, water, basements or confined areas.

#### Other information:

-

**Reference to other sections:** See also Sections 8 and 13 (safety data sheet)

## HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

#### Protective measures

**Measures to prevent fire:** Ensure adequate ventilation. Keep away from sources of ignition - no smoking.

**Measures to prevent aerosol and dust generation:** Use general or local exhaust ventilation to prevent inhaling vapours and aerosols.

**Measures to protect the environment:** Do not discharge into drains, surface water and soil. After use immediately close container tightly.

**Advise on general occupational hygiene:** Do not eat, drink or smoke while working. Do not breathe vapours/mist. Use good personal hygiene practices - wash hands at breaks and when done working with material. Avoid contact with skin, eyes and clothes. Remove contaminated clothes and wash them before reuse. Wear suitable protective equipment; see Section 8.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Technical measures and storage conditions:** Store in accordance with local regulations. Protect from open fire, heat and direct sunlight. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. Keep away from sources of ignition - no smoking. Keep in a cool, dry and well ventilated place.

**Packing material:** Store only in original container.

**Requirements for storage rooms and vessels:** Close opened containers after use. Put the Container upright to prevent from leaking. Do not store in unlabeled containers.

#### Storage class

-

### Further information on storage conditions

**Specific end use(s), Recommendations:** Industrial sector specific solutions

### Exposure controls/personal protection.

#### Personal protective equipment

**Eye and face protection:** No requirements under normal use conditions.

**Handprotection:** Protective gloves (EN 374). The penetration time is determined by the protective glove manufacturer and must be observed. Observe the manufacturer's instructions regarding the use, storage, maintenance and replacement of gloves. In case of damage or at the first signs of wear and tear, change the gloves immediately. The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer.

**Skin protection:** No requirements under normal use conditions.

**Respiratory protection:** Not needed under normal use and adequate ventilation.

#### Thermal hazards:

-

### Environmental exposure controls

**Substance/mixture related measures to prevent exposure:** The emissions generated by manufacturing processes, including those generated by ventilation equipment, should be checked to ensure compliance with environmental standards.

**Technical measures to prevent exposure:** Do not allow product to reach drains, sewage systems or ground water.

#### Chemical and physical data:

- Color: colorless, transparent
- Odor: characteristic
- Form: liquid
- Storage stability: 24 months
- temperature stability of the liquid 3 - 40°C
- temperature stability of the cured coating -20°C to 150°C
- solvent resistance
- salt water resistance
- Weather resistance: 2000h according to ISO 11507 A (corresponds to approx. 3-4 years weathering)
- resistance (mechanical): Glass, ceramics >40.000 cycles according to ISO 11998 (cleaning with water o. paper towels), Precious metals >20,000 cycles according to ISO 11998 (cleaning with water), Plastics >5,000 cycles according to ISO 11998 (cleaning with water)

## WARNINGS

Aquatic Chronic 2 according to Regulation (EC) No 1272/2008



## INSTRUCTION MANUAL



### Produced for:

AIRDAL® Retail GmbH, Kurt Fischer Str. 48, 22926 Ahrensburg, Germany. Phone: +49-(0)4102-7086968. [www.airdal-retail.de](http://www.airdal-retail.de)

You will find all the certificates and the safety data sheets on the website: [www.airdal-retail.de](http://www.airdal-retail.de)