



40094 Rev.03/22 		
5000 		
		
CERTIFIED (EU) 2016/425 EN 405:2001 		
5104	M/L	FFA1
5174	M/L	FFA1 P2 R D
5504	M/L	FFA2
5584	M/L	FFA2 P3 R D
5904	M/L	FFABEK1
5984	M/L	FFABEK1 P3 R D

GB – Instructions for use

Important instructions for users Failure to comply with these instructions on the use of this product and/or failure to wear this mask in contaminated areas may adversely affect the wearer's health, and may cause permanent injury. 1. This respirator does not supply oxygen (O2). 2. The respirator should only be employed in adequately ventilated rooms with an atmosphere containing at least 19,5 Vol. % oxygen. 3. Masks and filters should be chosen in accordance with the concentration of contaminants to which the user will be exposed (see tables). 4. In atmospheres containing gases whose presence is difficult to detect (odorless, odourless), filters may only be used when special instructions have been issued on their use. Where the properties of the ambient atmosphere are unknown or highly variable, self-contained breathing apparatus must be worn. 4. Under the following circumstances, the wearer must leave the work area immediately and replace the respirator: a) if the mask is damaged in any way, b) if breathing becomes difficult, c) the wearer feels dizzy or fatigued. 5. Use the mask strictly in accordance with the instructions at all times. Should you have any questions with regard to the use of this product, contact Moldex-Metric. 6. Furthermore, respirators must be used in accordance with all applicable regulations and safety instructions. 7. It should be noted that when the respirator is worn by persons with beards, long side-burns or unobvious or prominent facial contours or features it may not be possible for an adequate seal to be formed between mask and face. 8. Never tamper with, modify or alter the mask. 9. The wearer of the masks and filters must be familiar with the manufacturer's instructions for fitting and using the mask correctly. 10. When not in use, the mask and the filters should be kept in a non-contaminated environment. **Note:** Respirators should not be used in unventilated confined spaces, such as small rooms or containers. Please refer to the section "Cartridge and particulate pre-filter service life" and "Replacement of the particulate pre-filter". **Preparing for half mask use** Before using any half-mask it must first be inspected. Should there be any damage or defect, the complete mask must be replaced. The marking on the packing corresponds to the content when leaving the production plant. Check the suitability of the filter for the proposed application in accordance with the identification markings and "use before" date. We recommend the following checks: 1. Check the mask for cracks, tears and dirt. 2. Check that the inhalation and exhalation valves are working correctly, also check for deformation, cracks, tears or dirt. 3. Ensure that the head straps are intact and are sufficiently elastic. 4. Check the respirator (Figures 1, 2, 3) 1) Place the respirator over mouth and nose, then pull head harness over the crown of the head in accordance with the diagrams. 2. Hook up the bottom straps at the back of the neck. 3. Pull the ends of the head harness and bottom straps to the required tightness. 4. Check that a tight seal is formed between face and mask before entering the work area - see the Section "Checking facefit". **Checking facefit** Note: Before using a respirator in a contaminated area we recommend that you perform a facefit check as described below: **Negative pressure capability check** (Figure 4) Place the palm of your hand or a suitable material over the cartridges and breathe in slowly. If the mask fits securely, the facepiece should contract slightly pulling towards the wearer's face. However, should you detect the ingress of air, correct the position of the facepiece or tighten the straps. Repeat procedure until no leakage occurs. Should it not prove possible to create a secure seal, do not enter any contaminated area. See your supervisor. **Cartridge and particulate pre-filter service life** Filters should be replaced no later than six months after the original packaging was opened unless the user smells gas or vapours during use, in which case immediate replacement of the cartridges is necessary. Replace the particulate pre-filters should you experience any difficulty in breathing (i.e. an increase in breathing resistance). Note that both particulate pre-filters should be replaced at the same time. **Inserting/replacement of the particulate pre-filter** (Figure 5) After removing the pre-filter holder to the gas filter cartridge, pull the snap ring off the pre-filter holder. With the printed side facing outwards, insert the particulate pre-filter in the filter holder. Secure the particulate pre-filter by inserting the snap ring and pressing it home. Check that the snap ring is firmly seated. **Maintenance of the mask** The MOLDEX 5000 may be re-used by a single individual wearer or may be employed as a disposable item. Should you decide to re-use the mask, then it should be cleaned daily following use. Clean the facepiece by employing a cloth and warm water in conjunction, where necessary, with a neutral cleaning agent. Do not allow the filters to come into contact with the water or cleaning agent. Ensure that the mask is completely dry before placing in storage. **Storage** The Moldex 5000 should be stored in a suitable bag or container in a dry, non-contaminated environment. The mask should not be exposed to direct sunlight or heat. The name of the wearer, the date when the original packing was first opened and the date on which the particulate pre-filters were last replaced should be noted on the packaging. **Filters qualify as hazardous waste** Filters should be disposed of in accordance with the applicable rules and regulations governing hazardous waste. Please consult your local Environmental Protection Authority for appropriate procedure. **Warranty** All and any warranty rights shall be null and void in the event of the product not being used, maintained or cared for in accordance with these instructions or where this product is not employed in accordance with applicable rules and regulations. **Gas filter model** EN 14387/405:2001+A1:2009

Model	Colour	Area of application
A	Brown	Organic gases and vapours, boiling point > 65 °C
B	Grey	Organic gases and vapours
E	Yellow	Inorganic gases (e.g. sulphur dioxide, hydrochloric acid)
K	Green	Ammonia

Class	Maximum Use Level with Half-Mask Series 5000
1	:1000 ppm (0.1 percent by volume) or 10 x WEL*
2	:5000 ppm (0.5 percent by volume) or 10 x WEL*

Filter	Class	EN	143:2000+A1:2006/405:2001+A1:2009
P1	R D	:4 x WEL*	not against carcinogenic and radioactive materials, not against micro-organisms and enzymes
P2	R D	:10 x WEL*	not against carcinogenic, radioactive materials, micro-organisms group 3, viruses and enzymes
P3	R D	:20 x WEL*	radioactive materials

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

Typ	Barva	Oblast použití
A	Hnědá	Organické plyny a páry, bod varu > 65 °C
B	Šedá	Organické plyny a páry
E	Zluto	Kyselé plyny (např. oxid siřičitý, kyselina chlorovodíková)
K	Zelená	Čpavek

zielt werden kann. 8) An den Masken darf keine Veränderung vorgenommen werden. 9. Den Benutzern der Masken und der Filter muss deren funktionsgerechte Handhabung bekannt sein. 10. Die Maske und die Filter sind bei Nichtgebrauch in der Originalverpackung verschlossen in nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufzubewahren. **Achtung:** In unbelüfteten Behältern und engen Räumen darf nicht mit Filtergeräten gearbeitet werden. Bitte beachten Sie die Kapitel * Lebensdauer der Kartuschen und Vorfilter und * Montieren / Auswechseln der Partikelvorfilter. **Vorbereitungen zum Gebrauch der Halbmaske Die Halbmaske muss vor jeder Anwendung überprüft werden. Beim Einsetzen der Maske sind folgende Schritte zu befolgen:** 1. Die Maske muss ausgepackt werden. Die Kennzeichnung auf der Verpackung entspricht dem Auslieferungszustand. Einigung des Filters prüfen: Kennfarbe, Kennzeichnung, Verfallsdatum. **Folgen die Funktionsprüfung ist empfehlenswert:** 1. Überprüfen Sie die Maske auf Brüche, Risse und Verschmutzung. 2. Untersuchen Sie das Ein- und Ausatemteil auf Funktion sowie Verschmutzung, Deformation oder Risse. 3. Prüfen Sie, ob die Kopfbänder intakt sind und eine ausreichende Elastizität aufweisen. **Anlegen der Halbmaske** (Bild 1, 2, 3) 1. Setzen Sie die Halbmaske über Mund und Nase und legen Sie die Kopfbänderung gemäß der Abbildung an. 2. Halten Sie die unteren Bänder im Nacken und ziehen Sie die Maske nach unten, bis sich ein gleichmäßiger Rengerrücken über den Enden des Kopf- und Nackenbänders bilden. 3. Prüfen Sie, ob die Dichtschichtlinien durchzuführen, bevor Sie Ihren Arbeitsbereich betreten - siehe Kapitel Dichtschichtkontrolle. **Dichtschichtkontrolle:** Anmerkung: Vor der Verwendung eines Filtergerätes in einem mit Schadstoffen belasteten Arbeitsbereich empfehlen wir eine Dichtschichtkontrolle vorzunehmen. Die Durchführung wird im folgenden erläutert: **Überprüfung durch Underdruck** (Bild 4) Verschieben Sie die Öffnung der Filtergehäusedeckel mit der Handfläche (oder mit einem Hilfsmittel), atmen Sie langsam ein. Wenn sich der Maskenkörper leicht zusammenzieht, wurde die Dichtung richtig hergestellt. Wenn Sie dagegen feststellen, dass der Maskenkörper nicht zusammenzieht, ist die Dichtung fehlerhaft. Strömen von Luft bemerkbar korrigieren Sie den Sitz der Maske auf dem Gesicht oder verändern Sie die Spannung der Bänder. Wiederholen Sie die obigen Schritte bis ein dichter Sitz erzielt wird. Wenn Sie keinen ordnungsgemäßen Sitz erzielen können, so betreten Sie auf keinen Fall den Gefahrenbereich. Suchen Sie eine Aufsichtsperson für Lebensdauer der Kartuschen und Partikelvorfilter Wenn bei der Verwendung Gerüche von Gasen oder Dämpfen bemerkbar werden sind die Gasfilter erschöpft und die Maske muss ausgetauscht werden (Spätestens jedoch 6 Monate nach dem Öffnen der Originalverpackung). Ersetzen Sie eventuelle Partikelvorfilter, wenn der Atemwiderstand ansteigt. **Entfernen des Filters** 1. Entfernen Sie den Filter aus der Maske am Gasfilterkartusche (Bild 5) Stecken Sie die Vorfilterhalterung auf die Gasfilterkartusche. Ziehen Sie den Haltering von der Filterhalterung. Legen Sie den Partikelfilter mit der bedruckten Seite nach außen in die Vorfilterhalterung. Fixieren Sie den Partikelfilter durch Aufstecken des Halterings. Versichern Sie sich, dass der Haltering vollständig eingesteckt ist. **Wartung der Halbmaske Die Moldex-Metric 5000 ist sowohl persönlich wiederverwendbar als auch für den einmaligen Gebrauch geeignet. Wenn Sie sich dafür entscheiden die Halbmaske wiederzuverwenden, so sollte sie nach Gebrauch täglich gereinigt werden. Reinigen Sie die Maske mit Seife und Wasser. Wenn Sie Seife verwenden, verwenden Sie ein neutrales Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. **Filter sind Sondermüll** Sie sind entsprechend den jeweils gültigen Abfallbestimmungsvorschriften zu entsorgen. **Auskünfte** erfordern die Angabe der jeweiligen Abfallbestimmungsvorschriften. **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Entsorgen Sie die Maske in einem neutralen Behälter. Achten Sie darauf, dass die Filter nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel in Kontakt treten. Vor der Aufbewahrung sollte die Maske gut abgetrocknet werden. **Aufbewahrung** Die Moldex-Metric 5000 sollte verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahrt werden. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung sollte mit wasserfestem Stift das Öffnungsdatum der Originalverpackung, der Name des Trägers sowie der**

