

GEBRAUCHSANLEITUNG 1021 A1

Eine Kopie der Erklärung für dieses Produkt ist online unter verfügbar: www.oxyline.eu/deklaracja.html

Das Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und von der Rat vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstung und Aufhebung des Rates Richtlinie 89/686 / EWG.

Das Produkt entspricht der folgenden harmonisierten Norm. EN 14387:2004+A1:2008

VERWENDUNGSZWECK

1021 A1-Gasfilter schützen die Atemwege, wenn sie mit der entsprechenden Zweifilter-Halbmaste oder -maske zusammengebaut werden Dämpfe und organische Gase, deren Siedepunkt höher als 65 ° C ist, wenn die Gesamtvolumenkonzentration 0,1% nicht überschreitet.

1021 A1 Gasfilter sind gegen folgende Substanzen ausgelegt: Aldehyde; Alkohole; Benzol; Benzin; Essigsäure Anhydrid, Bromide; Ethyl und Methyl; Chloride; Allyl, Butyl, Ethylen, Isopropyl, Vinyl; Chlorbenzol, Chloroform, Cyclohexan, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Cyclohexen, Tetrachlorkohlenstoff, Tetrachlorethan, Tetrachlorethylen, Dioxan, Dibrommethan, Dichlorbenzol, Dichlorethan, Dichlormitroethan, Dichlorpropan, Diethylketon, Dipropylketon, Epichlorhydrin, Ester, Ether, Ethylbenzol, Freon, Heptan, Methylglykol, Kampfer, Xylol, Essigsäure, Lysol, Mercaptane, Methylbutylketon, Harnstoff, Kerosin, Naphthalin, Nikotin, Nitrobenzol, Nitroglycerin, Nitropropan, Nitrotoluol, Amylacetat, Ethylacetat, Vinylacetat, Ozon, Styrol, Terpentin, Tetralin, Tetrahydrofuran, Thiophen, Mesityloxid, Toluol, Trichlormethan, Trichlorethylen und Dämpfe von Asphalt, Teer, Lack und anderen Dämpfen.

EMPFEHLUNGEN EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DIE NUTZUNG

- **1021 A1**-Gasfilter dürfen nur gemäß diesem Handbuch verwendet werden. Anweisungen für die Verwendung von OXYLINE X1000, Die OXYLINE X1200-Halbmastern und Anweisungen auf den Etiketten der Reinigungselemente sollten befolgt werden.
- **1021 A1**-Gasfilter sollten mit Halbmasken oder Masken verwendet werden, die mit geeigneten Bajonetthaltern als Halbmasken ausgestattet sind: OXYLINE X1000, OXYLINE X1200; Die Verwendung von 1031 A2-Gasfiltern mit anderen Gesichtsmasken erfordert die Durchführung geeigneter Kontrolltests.
- **1021 A1**-Gasfilter dürfen nicht verwendet werden, wenn der Luftsauerstoffgehalt unter 17% vol liegt. und in engen Räumen kleiner Kubatur.
- **HINWEIS: Halbmasken und Masken mit 1021 A1-Gasfiltern schützen nicht vor Kohlenmonoxid. Verwende nicht Halbmasken mit Gas in der Nähe von Bränden.**
- Wenn Sie während der Verwendung von Gasfiltern den charakteristischen Geruch eines Schadstoffs spüren, verlassen Sie den betroffenen Bereich und Ersetzen Sie beide Filterelemente als Satz.
- Wenn Sie während der Verwendung von Gasfiltern einen deutlichen Anstieg des Atemwiderstands spüren, verlassen Sie den betroffenen Bereich und ersetzen Sie ihn beide Filterelemente als Satz.
- Vor Gebrauch sollten die Gasfilter nur in der Originalverpackung gelagert werden.
- **Verwenden Sie keine Gasfilter, wenn:**
 - Verunreinigungen sind schlecht oder können vom Geruch nicht wahrgenommen werden.
 - Verschmutzung ist unbekannt oder kann eine direkte Bedrohung für das Leben darstellen.
 - Verunreinigungen können mit den Gasfiltern reagieren und die Temperatur ansteigen lassen.
 - Die Schadstoffkonzentration ist unbekannt oder überschreitet den für **1021 A1**-Gasfilter angegebenen Wert.

MONTAGEANLEITUNG

- Entfernen Sie die Gasfilter aus der Verpackung.
- Überprüfen Sie die Identifikationsdaten (Codefarbe, Buchstabenbezeichnung), um sicherzustellen, dass die ausgewählten Filterelemente für Ihre Anwendung geeignet sind.
- Tragen Sie das Filtergas so auf die Halbmaske / Maskenverbindung auf, dass die Laschen der Verbindungen in die Filtergasöffnung passen. Eine der Laschen ist schmaler und das Loch passt in der einzigen Position zur Fuge. Drücken Sie das Filtergas auf die Halbmaske - die VerbindungsLaschen sollten in das Gas eingeführt werden.
- Drehen Sie das Filtergas so weit wie möglich im Uhrzeigersinn.

BESCHRIFTUNG

Das dem Produkt und der Einheitsverpackung beigefügte Etikett muss folgende Informationen und Kennzeichnungen enthalten:

- Produktname;
- Produkttyp und -klasse;
- Name und Anschrift des Herstellers;
- Produktionsdatum ist auch die Chargennummer;
- Haltbarkeitsdatum;
- die Nummer der Norm, deren Anforderungen das Produkt erfüllt; product name;

LAGERUNG

Gasfilter sollten in trockenen Räumen ohne schädliche Dämpfe und Gase gelagert werden, in denen die Temperatur zwischen -5 und +40 ° C liegt und die relative Luftfeuchtigkeit unter 80% liegt. Gasfilter sollten nicht zusammen mit den Substanzen gelagert werden, die unangenehme Gerüche freisetzen, sowie mit den Substanzen, die für die Materialien, aus denen die Gasfilter hergestellt sind, giftig und aggressiv sind.

WARRANTY

Die garantierte Zeit für die sichere Lagerung dicht gepackter Gasfilter (Originalverpackung ab Werk) beträgt 5 Jahre ab Produktionsdatum.

OXYLINE Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, Polen,
tel: +48 42 215 10 68, fax +48 42 203 203 1 e-mail: oxyline@oxyline.eu www.oxyline.eu

€ 1437 Zentralinstitut für Arbeitsschutz - Nationales Forschungsinstitut, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warschau, Polen