

# MANUEL DE L'UTILISATEUR 1021 A1

Une copie de la déclaration de ce produit est disponible en ligne à l'adresse: [www.oxyline.eu](http://www.oxyline.eu)

Le produit est conforme au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 sur les équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686 / CEE du Conseil.

Le produit est conforme à la norme harmonisée suivante: EN 14387:2004+A1:2008

## UTILISATION PRÉVUE

Les filtres à gaz **1021 A1**, lorsqu'ils sont assemblés avec le demi-masque ou masque à deux filtres approprié, protègent le système respiratoire contre vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 ° C, si la concentration volumétrique totale ne dépasse pas 0,1%.

Les filtres à gaz **1021 A1** sont conçus pour fournir contre les substances suivantes: aldéhydes; les alcools; benzène; d' essence; acétique anhydride, bromures, éthyle et méthyle; chlorures: allyle, butyle, éthylène, isopropyle, vinyle; chlorobenzène, chloroforme, cyclohexane, cyclohexanol, cyclohexanone, cyclohexène, tétrachlorure de carbone, tétrachloroéthane, tétrachloroéthylène, dioxane, dibromoéthane, dichlorobenzène, dichloroéthane, dichloronitroéthane, dichloropropane, diéthylcétone, di-propylcétone, épichlorhydrine, esters, éthers, éthylbenzène, fréon, heptane, méthylglycol, camphre, xylène, acide acétique, lysol, mercaptans, méthylbutylcétone, urée, kérosène, naphthalène, nicotine, nitrobenzène, nitroglycérine, nitropropane, nitrotoluène, acétate d'amyle, acétate d'éthyle, acétate de vinyle, ozone, styrène, térébenthine, tétraline, tétrahydrofurane, thiophène, oxyde de mésityle, toluène, trichlorométhane, trichloréthylène et vapeurs d'asphalte, de goudron, de vernis et autres fumées..

## RECOMMANDATIONS RESTRICTIONS À L'UTILISATION

- Les filtres à gaz **1021 A1** doivent être utilisés uniquement conformément à ce manuel, les instructions d'utilisation des demi-masques OXYLINE X1000, OXYLINE X1200 et les instructions sur les étiquettes des éléments de nettoyage doivent être suivies.
- Les filtres à gaz **1021 A1** doivent être utilisés avec des demi-masques ou des masques équipés de supports à baïonnette appropriés comme demi-masques: OXYLINE X1000, OXYLINE X1200; L'utilisation de filtres à gaz **1021 A1** avec d'autres masques faciaux nécessite la réalisation d'essais de contrôle appropriés.
- Les filtres à gaz **1021 A1** ne doivent pas être utilisés si la teneur en oxygène de l'air est inférieure à 17% vol. et dans des espaces confinés de petite cubature.
- **REMARQUE: Les demi-masques et masques assemblés avec des filtres à gaz 1021 A1 ne protègent pas contre le monoxyde de carbone. N'utilisez pas de demi-masques à gaz à proximité d'incendies.**
- Si, pendant l'utilisation des filtres à gaz, vous ressentez l'odeur caractéristique d'une substance nocive, quittez la zone affectée et remplacez les deux éléments filtrants comme un ensemble.
- Si, lors de l'utilisation de filtres à gaz, vous ressentez une augmentation significative de la résistance à la respiration, quittez la zone affectée et remplacez les deux éléments filtrants comme un ensemble.
- Avant utilisation, les filtres à gaz doivent être stockés uniquement dans leur emballage d'origine.
- **N'utilisez pas de filtres à gaz si:**
  - Les impuretés sont mal ou ne peuvent pas être détectées par l'odeur;
  - La pollution est inconnue ou peut être une menace directe pour la vie;
  - Les impuretés peuvent réagir avec les filtres à gaz et faire monter la température;
  - La concentration de polluants est inconnue ou si elle dépasse le niveau spécifié pour les filtres à gaz **1021 A1**.

## INSTRUCTIONS DE FIXATION:

- Retirez les filtres à gaz de l'emballage.
- Vérifiez les données d'identification (couleur du code, désignation des lettres) pour vous assurer que les éléments filtrants sélectionnés sont adaptés à votre application.
- Appliquez le gaz filtrant sur le joint demi-masque / masque de sorte que les languettes des joints s'insèrent dans l'ouverture du gaz filtrant. L'une des languettes est plus étroite et le trou s'adapte au joint dans la seule position. Appuyez sur le gaz filtrant sur le demi-masque - les languettes d'articulation doivent être insérées à l'intérieur du gaz.
- Tournez le filtre à gaz autant que possible dans le sens des aiguilles d'une montre.

## ÉTIQUETAGE

L'étiquette apposée sur le produit et l'emballage unitaire doivent contenir les informations et marquages suivants:

- nom du produit;
- type et classe de produit;
- le nom et l'adresse du fabricant;
- la date de production étant également le numéro de lot;
- date d'expiration;
- le numéro de la norme dont le produit répond aux exigences. the number of the standard whose requirements the product meets.

## STOCKAGE

Les filtres à gaz doivent être stockés dans des locaux secs, exempts de vapeurs et de gaz nocifs, où la température est maintenue entre -5 et +40 ° C et l'humidité relative est inférieure à 80%. Les filtres à gaz ne doivent pas être stockés avec les substances qui dégagent des odeurs désagréables, ainsi que les substances qui sont toxiques et agressives pour les matériaux à partir desquels les filtres à gaz sont fabriqués.

## GARANTIE

Le temps garanti pour un stockage sûr des filtres à gaz bien emballés (emballage d'origine) est de 5 ans à compter de la date de production.

OXYLINE Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, Pologne, tel: +48 42 215 10 68, fax +48 42 203 203 1  
e-mail: [oxyline@oxyline.eu](mailto:oxyline@oxyline.eu) [www.oxyline.eu](http://www.oxyline.eu)

CE 1437 - Institut central pour la protection du travail Institut national de recherche, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa