

Kennzeichnung von Atemfilter nach EN 141, EN 143, EN 371

Caractéristiques des filtres respiratoires selon EN 141, EN 143, EN 371

Hauptanwendungsbereich	Filtertyp Type de filtre	Kennfarbe Code couleur	Domaine principale d'application
Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen Siedepunkt ≤ 65 °C	AX		les gaz et vapeurs organiques ≤ 65 °C
Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen Siedepunkt > 65 °C	A		les gaz et vapeurs organiques > 65 °C
Anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blausäure)	B		les gaz et vapeurs inorganiques le chlore, l'hydrogène sulfure l'acide cyanhydrique
Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff	E		l'anhydride sulfureux, l'acide chlorhydrique
Ammoniak	K		l'ammoniac
Kohlenstoffmonoxid	CO		l'oxyde de carbone
Quecksilberdampf	Hg		vapeurs de mercure
Nitrose-Gase, einschliesslich Stickmonoxid	NO		vapeurs nitreuses
Radioaktives Jod, einschliesslich radioaktives Jodmethan	Reaktor		l'iode radioactive
Partikel	P		particule

Lagerzeiten für Gasfilter

Die Lagerzeiten für fabrikmässig verschlossene und sachgerecht gelagerte Atemfilter sind im Atenschutz-Merkblatt festgelegt:

- Filter A: 5 Jahre
- Filter B oder CO: 4 Jahre
- Filter E oder K: 3 Jahre
- Für Mehrbereichsfilter wurde die Lagerzeit auf 4 Jahre festgelegt (ABEK und ABEK Hg).

Die jeweilige Lagerzeitbegrenzung ist auf den Filtern angegeben.
Geöffnete Filter müssen auch im ungebrauchten Zustand innerhalb von 6 Monaten ersetzt werden.

Gratis

Bei entsprechendem Bedarf führen wir bei Ihnen mit Ihren Mitarbeitern eine Atenschutzschulung in Zusammenarbeit mit führenden Herstellern durch.

Ein Atenschutzvideo steht Ihnen auf Anfrage leihweise kostenlos zur Verfügung.

Durée limite de stockage des filtres pour gaz

Ci-dessous les dates limites de stockage, telles qu'elles sont officiellement été fixées (à condition que les filtres soient encore munis de leur fermeture d'origine et stockés dans les conditions réglementaires):

- Filtres A: 5 ans
- B ou CO: 4 ans
- Filtres E ou K: 3 ans
- Pour les filtres d'application multiple, prévoit un temps de stockage de 4 ans (ABEK et ABEK Hg).

La date limite de stockage respective figure sur les filtres.

Des filtres qui n'ont été utilisés, mais qui ont été ouverts, sont à remplacer dans les 6 mois.

Gratuit

Si vous désirez que nous fassions avec vous et vos collaborateurs une démonstration concernant la protection respiratoire en coopération avec des producteurs renommés.

Sur demande, il y a un vidéo en location gratuite à votre disposition.

