

## 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 $\leq 65$ °C	AX		les gaz et vapeurs organiques $\leq 65$ °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.*

