

## **TECHNISCHE FICHE**

### **MAS 03 – Finixa Staub -und Gas Filterpatrone A2, P3 für Lackiermaske 2 St.**

#### **ANWENDUNG**

Kombinierte Filter 2071 A2P3 RD, mit einer halben Maske oder Maske, schützt die Atemwege gegen organische Gase und gegen Dämpfe von organische Stoffe die der Siedepunkt oben 65 ° C erreicht haben. Es schützt auch gegen Staub, Dämpfe und Nebeln. Die zulässige Konzentration der Dämpfe darf nicht höher sein als 0,5% vol. und die Konzentration der Dispersionsphase beträgt nicht mehr als 20 x PW.

Die meist vorkommende Stoffe die den kombinierten Filter 2071 A2P3 RD schützt:  
Glutaraldehyd, Essigsäure, Dimethylsulfat, Pestizid, Küchedämpfe, Abgase, Abgase von Dieselmotoren und alle andere Stoffe die von dem Gasfilter 2021 A2 entfernt werden.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Der kombinierte Filter A2P3 20671 RD hat eine Form einer schwarzen, zylindrischen Kiste aus Kunststoff (Polypropylen) mit einem Durchmesser von 80 mm und eine Höhe von 60 mm. In der Kiste befindet sich auch eine weiße plastic Hülle mit einem Durchmesser von 70 mm und mit einer Höhe von 12 mm. Diese beide Elemente sind stevig verbunden mit een zwarte plastic ring. Der zwarte Filterpatrone box (adsorber) wird gefüllt mit dem Sorptionmaterial, das auf activem Kohlenstoff basiert ist. Der weiße Teil (Filter) hat ein gefaltetes Filtermaterial mit höherem Filterungseffizienz basiert auf Glasfasern. Im unteren Teil der Cartridge gibt es eine Verbindung mit dem Gescichtsstück der Maske mit Hilfe von einem Bajonettverschluss.

1. Halbe Masken: Advantage 200
2. Masken: Advantage 1000, Advantage 3000

An der Seitenwand der Patrone gibt es ein weisses und braunes Label mit der Produktinformation. Kombinierte Filter sind zu zwei in hermetisch geschlossenen plastic Tüten verpackt.

#### **ANFORDERUNGEN**

Kombinierte Filter 2071 A2P3 R D vervollständigen die Anforderungen der:

- die Richtlinie 89/686/EEC
- Harmonisierte europäische Norm EN-14387:2004 + A1:2008



## EMPFEHLUNGEN UND BESCHRÄNKUNGEN BEI VERWENDUNG

Kombinierte Filter dürfen nicht angewendet werden wenn die Konzentration des Sauerstoffs in der Luft niedriger ist als 17% vol. und in kleinen, schlecht belüfteten Zimmer.

Cartridges schützen nicht gegen Kohlenmonoxyd.

Verwende kein kombinierte Filter (oder halbe Masken) wann die Verschmützung kein Geruch hat.

Falls der charakteristischen Geruch des schädlichen Stoffes unterschieden werden kann, muss man das schädliche Gebiet verlassen und müssen beide Cartridges durch Neuen ersetzt werden.

Kombinierte Filter dürfen nur den Benutzerinformationen gemäss angewendet werden.

Es ist auch notwendig den Umgang mit halber Maske und Maske, die bei einem kombinierten Filter verwendet werden, anzulernen.

## BESTÄTIGUNG DER ANWEISEN

- Nimm die kombinierte Filter aus der Schützungsstüte.
- Schau die Identifizierungsdaten nach (Codefarbe, Abkürzung), um sich sicher zu sein dass die kombinierte Filter 2071 A2P3 R D eignen sich für eine bestimmte Anwendung.
- Schliess die kombinierte Filter an auf der halben Maske in der bajonettposition.
- Drehe es in den Uhrzeigersinn bis es endlich festgedreht ist.

## LAGERUNG

Kombinierte Filter sollten gespeichert werden in trockenen Lagerräumen, frei von beschädigenden Dämpfen und Gasen die auf einer Temperatur zwischen -5 Grad und +40 Grad gehalten werden und relative Luftfeuchtigkeit unter 80 Grad. Sie dürfen auch weder mit giftigen/beschädigten Teilen noch mit Materialien die ein unangehmes Geruch ausstossen oder aggressiv reagieren mit Produktionsteilen gelagert werden. Es ist auch inakzeptabel zu lagern auf Plätzen wo die Sonne scheint oder näher als 1 Meter von Wärmequellen entfernt. Kombinierte Filter müssen in der originellen Verpackung gelagert werden.

## DAUERHAFTIGKEIT

5 Jahre

*Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.*