

## TECHNISCHE FICHE

### MAS 03 – Finixa stof -en gaspatroon A2, P3 voor spuitmasker 2st.

#### TOEPASSING

Gecombineerde filter 2071 A2P3 RD, met een half-masker of masker, beschermt de luchtwegen tegen organische gassen en tegen de dampen van organische stoffen die het kookpunt boven 65 ° C hebben bereikt. Het beschermt ook tegen stof, dampen en nevels. Toelaatbare concentratie van de dampen en gassen is 0,5% vol. en de concentratie van de gedispergeerde fase is niet meer dan 20 x PW.

De meest voorkomende stoffen die de gecombineerde filter 2071 A2P3 RD beschermt: glutaaraldehyde, azijnzuur, dimethylsulfaat, pesticiden, keukendampen, benzineuitlaatgas, dieselmotoruitlaatgassen en alle andere stoffen verwijderd door de gasfilter 2021 A2.

#### KENMERKEN

Gecombineerd filter A2P3 20671 RD heeft een vorm van een zwarte, cilindrische doos gemaakt van kunststof (polypropyleen) met een diameter van 80 mm en een hoogte van 60 mm. In de doos is er ook een witte plastic hoes geplaatst met een diameter van 70 mm en met de hoogte van 12 mm. Deze beide elementen zijn stevig verbonden met een zwarte plastic ring. De zwarte cartridge box (adsorber) wordt gevuld met de sorptiemateriaal gebaseerd op actieve koolstof. Het witte gedeelte (filter) heeft een geplooid filtermateriaal met een hoge filtering efficiëntie op basis van glasvezels. In het onderste gedeelte van de cartridge is een verbinding met het gezichtstuk van het masker met behulp van een bajonetsluiting.

1. Half-maskers: Advantage 200
2. Maskers: Advantage 1000, Advantage 3000

Aan de zijwand van het patroon is er een witte en bruin label met de product informatie.

Gecombineerde filters zijn verpakt per twee stuks in hermetisch gesloten beschermende plastic zak.

#### VEREISTEN

Gecombineerde filters 2071 A2P3 R D vervullen de vereisten van

- de richtlijn 89/686/EEC
- Geharmoniseerde Europese norm EN-14387:2004 + A1:2008



## AANBEVELINGEN EN BEPERKINGEN IN GEBRUIK

- Gecombineerde filters mogen niet worden toegepast wanneer de concentratie van de zuurstof in de lucht lager is dan 17% vol. en in kleine, niet goed geventileerde kamers.
- Cartridges beschermen niet tegen koolmonoxide
- Gebruik geen gecombineerde filters (of half-masker) wanneer de vervuiling geen geur heeft.
- Wanneer de karakteristieke geur van een schadelijke stof kan worden onderscheiden moet het schadelijke gebied worden verlaten en beide cartridges vervangen worden door de nieuwe.
- Gecombineerde filters mogen alleen worden toegepast volgens de instructie van het gebruik
- Het is ook noodzakelijk om het gebruik te leren van een half-masker en het masker die worden toegepast bij een gecombineerde filters

## BEVESTIGING INSTRUCTIES

- Neem de gecombineerde filters uit de beschermingszak.
- Kijk de identificatiegegevens na (kleur van de code, letteraanduiding), om er zeker van te zijn dat de gecombineerde filters 2071 A2P3 R D geschikt zijn voor een bepaalde toepassing.
- Sluit de gecombineerde filters aan op het halfmasker in de bayonet sluiting op de juiste positie.
- Draai het kloksgewijs tot het uiteindelijk is vastgedraaid.

## OPSLAG

Gecombineerde filters zouden moeten worden opgeslagen in droge opslagruimtes, vrij van beschadigende dampen en gassen op een temperatuur gehouden tussen -5 graden en +40 graden en relatieve luchtvochtigheid onder de 80 graden. Ze zouden ook niet mogen opgeslagen worden samen met giftige of beschadigende delen noch materialen die onaangename reuken uitstoten of agressief reageren met delen gebruikt voor de productie. Onaanvaardbaar is ook de opslag op plaatsen met enorm veel zonlicht of dichter dan 1 meter van warmtemachines. Gecombineerde filters moeten worden opgeslagen in de originele verpakking.

## DUURZAAMHEID

De gewaarborgde opslagperiode van de originele gecombineerde filters is 5 jaar vanaf de productiedatum.

*Bovenstaande informatie is te goeder trouw gegeven. De gebruiker wordt echter op eventuele risico's geattendeerd dat het gebruik van het product voor andere doeleinden dan waarvoor het ontwikkeld is, gevaarlijk kan zijn. De voornoemde getallen zijn gemiddelde waarden en stellen geen minimum of maximum waarden voor bij specifiek gebruik. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor de gebreken van het product, de klant staat zelf in voor zijn beslissing welk type produkt hij geschikt acht voor desbetreffende applicatie*