

# Actiefkool korrels

## Actiefkool korrels

Schadelijke deeltjes en gassen kunnen hinderlijk en gevaarlijk zijn. Niet alleen voor de mens, maar ook zeker voor apparatuur. Helemaal omdat deze deeltjes onzichtbaar zijn.

Wanneer je bijvoorbeeld last hebt van een hinderlijke geur op kantoor, schade aan bepaalde apparatuur hebt of omdat je volgens regelgeving schadelijke gassen moet beheersen, kunnen actiefkool korrels een oplossing bieden.



Benieuwd naar de mogelijkheden?  
Neem contact met ons op!

# Specificaties

Grootte	1 - 4,8 mm.
Koolstofblend	Diverse en maatwerk
Actiefkool korrels	Diverse en maatwerk
Oxidant filtermedium	Diverse en maatwerk

## Informatie

Loop je tegen een van de problemen aan die hierboven staan dan kunnen actiefkool korrels zeker een oplossing bieden.

Omdat iedere bedrijfssituatie anders is, moet de oplossing op jouw situatie afgestemd worden. Er zijn namelijk ontzettend veel variabelen, zoals lokale omstandigheden, type en mate van productie, de sector, specifieke ruimtes of wetten. Omdat de oplossing niet standaard is, gaan wij samen met jou op zoek naar de ideale oplossing.

Zo zijn er verschillende type actiefkool korrels, oxidant filtermedium, maar ook mixen (blends) van verschillende korrels en oxidanten bij elkaar.

## Actiefkool korrels

TYPE	GROOTTE MM.	INHOUD	TOEPASSING
CKV 1	1 MM.	NIET GEÏMPREGNEERDE ACTIEFKOOL O.B.V. STEENKOOL IN CILINDRISCHE VORM	ORGANISCHE GASSEN, KOOLWATERSTOFFEN, OPLOSMIDDELEN, VOC: STYREEN, TOLUEEN, XYLEEN, NO2 EN VELE ANDERE
CKV 2	2 MM.		
CKV 3	3 MM.		
CKV 4	4 MM.		
CKG-4X6	2,4 - 4,8 MM.	KORELLIGE ACTIEFKOOL KORRELS OP BITUMINEUZE BASIS IN GEBROKEN PELLETS	SILOXAAN, ORGANISCHE GASSEN, KOOLWATERSTOFFEN, OPLOSMIDDELEN, VOC, CHLOOR, OZON, GEUR
CKG-COCOS	2,4 - 4,8 MM.	ACTIEFKOOL O.B.V. KOKOSNOOTSCHILLEN IN GEBROKEN PELLETS	KLEINE VOC'S
CKG-SUPERLITEW	2,4 - 4,8 MM.	KORELLIGE ACTIEFKOOL OP HOUTBASIS IN GEBROKEN PELLETS	ORGANISCHE GASSEN, KOOLWATERSTOFFEN, OPLOSMIDDELEN, VOC, GEUR
CKV-SULFREE HE	3 & 4 MM.	GEÏMPREGNEERDE ACTIEFKOOL O.B.V. STEENKOOL IN CILINDRISCHE PELLETS. ELKE KOOLSTOF IS GEÏMPREGNEERD MET EEN STOF OM SPECIFIEKE DOELGASSEN TE VERWIJDEREN.	ZURE GASSEN ZOALS H2S, SO2, ZONDER O2 AANWEZIG. OOK GEBRUIKT VOOR RADIOACTIEVE GASSEN EN METHYLJODIDE
CKV-ACID FREE HE	3 & 4 MM.		ZURE GASSEN EN STERKE ZWAVELHOUDENDE GEUREN ZOALS H2S, SO2, THIOLLEN, HCl, AZIJNZUUR, MIERENZUUR

TYPE	GROOTTE MM.	INHOUD	TOEPASSING
CKV-ALKALI FREE HE	3 & 4 MM.	GEÏMPREGNEERDE ACTIEFKOOL O.B.V. STEENKOOL IN	ALKALISCHE DAMPEN, AMINEN, VISGEUREN
CKV-FORMASORB	3 MM.	CILINDRISCHE PELLETS. ELKE KOOLSTOF IS	FORMALDEHYDE, ALDEHYDE
CKV-HG	3 MM.	GEÏMPREGNEERD MET EEN STOF OM SPECIFIEKE DOELGASSEN TE VERWIJDEREN.	VERWIJDERING VAN KWIK
CKO-PURPLE 8%	3 MM.	ALL-ROUND POLIJSTMIDDEL O.B.V. ALUMINIUMOXIDE GEÏMPREGNEERD MET KALIUMPERMANGANAAT	ORGANISCHE ZUREN, STIKSTOFDIOXIDE, H <sub>2</sub> S, HCN, MERCAPTANEN, ORGANISCHE ZUREN, OXIDERENDE GASSEN, SO <sub>2</sub> , FORMALDEHYDE, NOX