

ԳԱԶԻ, ՀԱՄԱԿՑՎԱԾ ԵՎ ՄԱՆՐ ՓՈՇՈՒ ՖԻԼՏՐԵՐ

HM 173 կիսադիմակի համար

- Բայոնետային միացում՝ ըստ EN 141 նորմի:
- Չնչին քաշ:
- Ծանրության օպտիմալ բաշխում
- Օգտագործելով Արտ. 0899 173 007 ֆիլտրի պահիչ՝ գազային ֆիլտրերը կարելի է համակցել մանր փոշու ֆիլտրերի հետ:

Կիրառման բնագավառները
 Քիմիական գործարաններ, ներկարարական արհեստանոցներ, թափոնների վերացման և վարակազերծման հաստատություններ, փայտամշակման, պլաստմասսայի մշակման արտադրամասեր, մեքենաների նորոգման եւ այլ արհեստանոցներ (համապատասխան ֆիլտրով)



Տիպը	Տարբերիչ գույն	Վտարգավոր նյութ	Կիրառում	Արտիկուլ	Փաթ./հ.
P 2 ①	Սպիտակ	Սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիայի տասնապատիկի չափով մանր փոշի, դիմակով՝ սահմ. թույլատր. կոնցենտր. 15-ապատիկի չափով	Որպես մասնիկների նախնական գոհիչ, A2 գազի ֆիլտր 0899 173 003 համար: Պինդ եւ հեղուկ մասնիկների համար:	0899 173 001	10
P 3 ②	Սպիտակ	Սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիայի երեսնապատիկի չափով, դիմակով՝ սահմ. թույլատր. կոնցենտր. 400-ապատիկի չափով	Թունավոր, շատ թունավոր և քաղցկեղածին նյութերի պինդ և հեղուկ մասնիկների համար	0899 173 002	6
A 2 ③	Շագանակագույն	Օրգանական գոլորշիներ և գազեր (եռման կետ՝ 65°C-ից բարձր)	Փոշեցրման ներկարարական աշխատ., լուծույթ, կիրառում (բարձր կլանողական.)	0899 173 003	6
A2 P3 ④	Շագան. Սպիտակ	Օրգանական գոլորշիներ և գազեր (եռման կետ՝ 65°C-ից բարձր) և մանր փոշիներ (տե՛ս P3)	Ներկեր, լաքեր, լուծիչներ, շատ թունավոր և քաղցկեղածին նյութեր	0899 173 004	4
A 1 B 1 E 1 K 1 ⑤	Շագան. Դեղին Սոխրագ. Կանաչ	Օրգանական գոլորշիներ, անօրգանական և թթու գազեր, ամոնիակ և դերիվատներ	Քլոր, սպիտակեցնող նյութերի, աղաթթուների ծծմբային գազերի, մեթիլամինի համար	0899 173 005	4
A BEK 1 P3 ⑥	Շագան. Սոխրագ. Դեղին Կանաչ Սպիտակ	Օրգանական գոլորշիներ, անօրգանական ու թթու գազեր, ամոնիակ և դերիվատներ: Սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիայի 30-ապատիկի չափով մանր փոշի, դիմակով՝ մինչև 400-ապատիկի չափով	Քլորի, սպիտակեցնող նյութերի, աղաթթուների, ծծմբային գազերի, մեթիլամինի, թունավոր, շատ թունավոր և քաղցկեղածին նյութերի պինդ և հեղուկ մասնիկների համար	0899 173 006	4
Ֆիլտրի պահիչ ⑦		Անհրաժեշտ է մասնիկների ֆիլտրի օգտագործումը A2 գազի ֆիլտրի հետ համատեղ		0899 173 007	2