



CARTOUCHE LAB-GAC10"



LA CARTOUCHE LAB-GAC10" CHARBON ACTIF GRANULES

Cette cartouche charbon actif en granulés (GAC) permet une réduction importante des goûts et odeurs de chlore.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA CARTOUCHE LAB-GAC10" CHARBON ACTIF

- Longueur : 9"3/4 soit environ 24,77 cm
- Durée de vie : 6 mois à 1 an ou 10 000 litres max (2600 gallons)
- Température mini / maxi : 2°C / 38°C
- Corps en polypropylène



SPECIFICATIONS	LABSORB 30
Indice d'iode, min, mg/g	900
Indice de Dureté, min	90
Humidité à l'emballage, max, % poids	2
Granulométrie en U.S. mesh,	8*30
> 8 mesh (2.36 mm), % max.	11
> 12 mesh (1.70 mm), % max.	-
< 30 mesh (0.60 mm), % max.	4
< 40 mesh (0.425 mm), % max.	-



CARACTERISTIQUES TYPQUES	LABSORB 30
Indice de bleu de méthylène	230
Surface spécifique (N2, méthode BET), m2/g	900
Densité du Lit Contre-lavé et Drainé kg/m3	450
Taille effective, mm	0,9
Coefficient d'uniformité	1,8
Diamètre Moyen des particules, mm	1,6
Demi-longueur de Déchloration cm	4



CARTOUCHE LAB-GAC 20"



LA CARTOUCHE LAB-GAC20" CHARBON ACTIF GRANULES

Cette cartouche charbon actif en granulés (GAC) permet une réduction importante des goûts et odeurs de chlore.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA CARTOUCHE LAB-GAC10" CHARBON ACTIF

- Longueur : 20 soit environ 50 cm
- Durée de vie : 6 mois à 1 an ou 10 000 litres max (2600 gallons)
- Température mini / maxi : 2°C / 38°C
- Corps en polypropylène



SPECIFICATIONS	LABSORB 30
Indice d'iode, min, mg/g	900
Indice de Dureté, min	90
Humidité à l'emballage, max, % poids	2
Granulométrie en U.S. mesh,	8*30
> 8 mesh (2.36 mm), % max.	11
> 12 mesh (1.70 mm), % max.	-
< 30 mesh (0.60 mm), % max.	4
< 40 mesh (0.425 mm), % max.	-



CARACTERISTIQUES TYPQUES	LABSORB 30
Indice de bleu de méthylène	230
Surface spécifique (N2, méthode BET), m2/g	900
Densité du Lit Contre-lavé et Drainé kg/m3	450
Taille effective, mm	0,9
Coefficient d'uniformité	1,8
Diamètre Moyen des particules, mm	1,6
Demi-longueur de Déchloration cm	4

FICHE TECHNIQUE

Cartouche LAB-GAC Charbon Actif Granules

Cartouche Charbon Actif



CARTOUCHE LAB-GAC 5"



LA CARTOUCHE LAB-GAC 5" CHARBON ACTIF GRANULES

Cette cartouche charbon actif en granulés (GAC) permet une réduction importante des goûts et odeurs de chlore.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA CARTOUCHE LAB-GAC10" CHARBON ACTIF

- Longueur : 5 soit environ 12,5
- Durée de vie : 6 mois à 1 an ou 10 000 litres max (2600 gallons)
- Température mini / maxi : 2°C / 38°C
- Corps en polypropylène



SPECIFICATIONS	LABSORB 30
Indice d'iode, min, mg/g	900
Indice de Dureté, min	90
Humidité à l'emballage, max, % poids	2
Granulométrie en U.S. mesh,	8*30
> 8 mesh (2.36 mm), % max.	11
> 12 mesh (1.70 mm), % max.	-
< 30 mesh (0.60 mm), % max.	4
< 40 mesh (0.425 mm), % max.	-

CARACTERISTIQUES TYPIQUES	LABSORB 30
Indice de bleu de méthylène	230
Surface spécifique (N2, méthode BET), m2/g	900
Densité du Lit Contre-lavé et Drainé kg/m3	450
Taille effective, mm	0,9
Coefficient d'uniformité	1,8
Diamètre Moyen des particules, mm	1,6
Demi-longueur de Déchloration cm	4

Cartouche LAB-GAC Charbon Actif Granules**CARTOUCHE CHARBON ACTIF 5"**

La cartouche en charbon actif extrudé permet une réduction importante du chlore, tout en maximisant la durée de vie de la cartouche, grâce à un seuil de filtration nominale de 10 μ . Cette gamme est idéale pour déchlorer avant osmose inverse, protégeant ainsi la membrane d'osmose du chlore ou pour réduire le goût et les odeurs liés au chlore au niveau du point d'utilisation. Les composants étant approuvés, la série est donc destinée à la clarification de l'eau au point d'utilisation.

CARACTERISTIQUES

- S'utilise avec une porte filtre de 5"
- Cartouche certifiée NSF (qualité alimentaire)

DIMENSIONS DE LA CARTOUCHE 5"

- Longueur : 12,5 cm,
- Diamètre extérieur : 7.3 cm,
- Diamètre intérieur : 2.7 cm.



Cartouche LAB-GAC Charbon Actif Granules



Cartouche Charbon Actif