



### **MFCARB WT 1240 Ag -0.1%**

#### **Гранулированный активированный уголь, пропитанный серебром**

**MFCARB WT 1240 Ag** - это гранулированный активированный уголь с высокой активностью, изготовленный из скорлупы кокосовых орехов, поставляемых из Индии, с последующей активацией паром. Этот кокосовый активированный уголь особенно подходит для удаления низкомолекулярных органических соединений и их хлорированных побочных продуктов, таких как хлороформ и тригалометаны, благодаря своей очень высокой микропористости. В результате значительно улучшается вкус и запах воды.

Материал пропитан серебром, которое действует как бактериостат, предотвращая размножение бактерий, что делает его пригодным для использования в питьевой воде. MFCARB WT 1240Ag подавляет рост микробов и образование биопленок внутри фильтров с активированным углем.

Важной особенностью этого продукта является его превосходная твердость, которая делает его устойчивым к истиранию, что во время обратной промывки, наряду с нашей превосходной очисткой от пыли, позволяет получить исключительно чистый продукт с низкой мутностью при первоначальной промывке.

Область применения: бытовое и промышленное применение

Материал: Кокос

Размер частиц: 12x40 мм.

Характеристики	Ед. измерения	Результат теста	Метод испытания
Объемная плотность	кг/м <sup>3</sup>	520 мин.	ASTM D2854
Йодное число	мг/г	1100 мин.	ASTM D4607
Содержание золы	Wt. %	3 макс.	ASTM D2866
Адсорбция CTC	%	60 мин	ASTM D3467
Влажность	Wt. %	3 макс.	ASTM D2867
pH	-	5-8	ASTM D3838
Твердость	%	98	ASTM D3802
Содержание серебра	%	0,1% мин	AAS

Распределение частиц по размерам			
+12 USS MESH	Wt. %	5 макс.	ASTM D2862
-40 USS MESH	Wt. %	5 макс.	ASTM D2862

**Упаковка:** Материал упаковывается по 500 кг нетто в полиэтиленовые тканые пакеты или по 25 кг нетто в полипропиленовые пакеты с внутренней подкладкой, которые упаковываются в термоусадочную пленку и укладываются на поддоны в соответствии со стандартом ISPM 15.

**Хранение:** Храните материал в сухом прохладном месте, вдали от солнечного света.

**Срок годности:** Более 5 лет при условии надлежащей упаковки.