

Инструкция по применению

Уголь активированный древесный, кокосовый

Уважаемый покупатель! Вы приобрели уголь (активированный кокосовый, древесный), который предназначен для очищения и осветления воды, спирта, алкогольных напитков и других жидкостей. Он улучшает качество напитков, делая вкус и аромат лучше, поглощает вредные газы, удаляет полностью нежелательные примеси и следы сивушных масел.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Древесный уголь также содержит 6% золы.

Характеристики	Вид угля	Кокосовый уголь Silcarbon	Древесный уголь БАУ-А
Состав		скорлупа кокосовых орехов	древесина
Насыпная плотность		0,46-0,53 г/см ³	0,24 г/см ³
Влажность		5%	10%
Йодное число		1100 мг/г	500—1200 мг/г
Содержание железа		25 мг/г	25 мг/г
СТС (адсорбция по хлористому углероду)		60%	60%
Очистка 1 л жидкости (г)		10	30
Страна-производитель		Германия	Россия

ВНЕШНИЙ ВИД

Зерна черного цвета без механических примесей

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Активированный древесный, кокосовый уголь не обладает вредными для организма человека свойствами, однако пыль, при попадании в легкие человека, может вызывать заболевания.

При попадании в глаза хорошо промыть проточной водой в течение 15 минут. Не принимать внутрь.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) пыли активированного угля в воздухе рабочих помещений - 10 мг/м³.

Активированный уголь относится к 3-му классу опасности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Уголь применяют дозированием в самогон (жидкость) для очистки от взвесей и примесей, удаления, осветления, рафинирования.

1. Добавить уголь в жидкость (масло) и хорошо взболтать. Для очистки 1 л самогона (жидкости), потребуется:
 - Древесного угля: 30 грамм на литр самогона (жидкости),
 - Кокосового угля: 10 грамм на 1 самогона (жидкости).
2. Отстоять в течение 3-х суток.
3. Отфильтровать самогон (жидкость), с сорбентом через салфетку или фильтровальную бумагу.

ХРАНЕНИЕ

- не подвергать грубому физическому воздействию;
- хранить в вентилируемом помещении в закрытой заводской упаковке и только на паллетах;
- защищать от влаги и воздействия агрессивной, влажной, атмосферной среды;
- хранить в удаленности от источников тепла, воспламеняющихся и горючих материалов;
- не допускается хранение совместно с продуктами, выделяющими в атмосферу пары или газы;
- хранить в удаленности от сильных окислителей, органических и минеральных кислот и углеводородов.

Представленные на costogon.ru угли не горючи и не взрывоопасны. Особых требований к условиям транспортировки вещества не предъявляется.