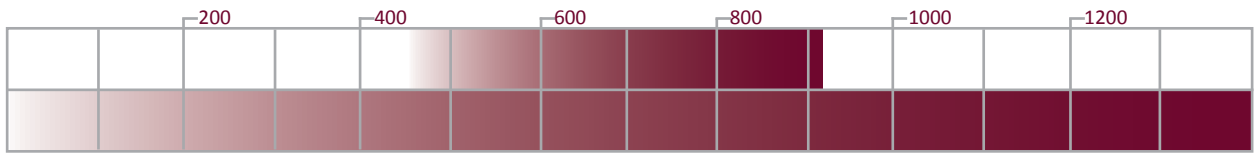


activBlaster

площа приміщення
460-920м²
вихід озону
10880мг/год



Очищення повітря від серйозних забруднень: запаху після пожежі, після затоплення, важкі, неприємні запахи на підприємствах хімічної промисловості і т. д.

КОНТРОЛЬ ЗАПАХІВ (ДОЗУВАННЯ)

Галузь промисловості	Запах	Застосування	Дозування	Час обробки
Приміщення після пожежі	Дим	Застосування безпосередньо в пошкоджених приміщеннях	0.5 - 1.5 ppm	*
Каналізаційна станція	Сірководень	Робочі приміщення, цеху, де присутні джерела запахів	1.0 - 2.0 ppm	*
Харчова промисловість	Запахи процесів ферментації	Робочі приміщення, цеху, де присутні джерела запахів	1.0 - 2.0 ppm	*
Заклади громадського харчування	Кулінарні запахи (Харчові)	Кухонні приміщення	1.0 - 2.0 ppm	*
Рибна промисловість	Запахи під час переробки сировини	Робочі приміщення, цеху, де присутні джерела запахів	5.0 - 10.0 ppm	*
Тваринництво, птахівництво	Аміак і запахи під час переробки сировини	Робочі приміщення, де є джерела запахів	2.0 - 5.0 ppm	*
Виробництво по переробці каучуку	Запахи при переробці каучуку	Робочі приміщення, цеху, де присутні джерела запахів	2.0 - 4.0 ppm	*
Целюлозна промисловість	Сірководень; Сірчистий газ	Робочі приміщення, цеху, де присутні джерела запахів	60.0 - 80.0 ppm	*
Виробництво добрив/переробка відходів	Аміак і Сполуки сірки	Робочі приміщення, цеху, де присутні джерела запахів	2.0 - 5.0 ppm	*
Кораблі, яхти	Запахи днища, Дизельні випаровування	Машинне відділення, трюм, днище	0.5 - 1.5 ppm	*
Виробництво по переробці жиру	Органічні і хімічні речовини	Робочі приміщення, цеху, де присутні джерела запахів	94.0 ppm	*
Хімічна промисловість	Аміак і Сірка	Робочі приміщення, цеху, де присутні джерела запахів	5.0 ppm	*

Ця таблиця тільки для довідки.

Дозування вказує необхідний рівень окислення для очищення приміщення від специфічних забруднень.

*Час обробки залежить від рівня забруднень та умов приміщення, де встановлено обладнання.

activBlaster

Схема процесу очищення:

- Звільніть приміщення для обробки (люди, домашні тварини).
- Обробіть приміщення, застосувавши необхідну дозу озону, для усунення всіх сторонніх запахів.
- Провітріть приміщення після обробки.

Формула обробки:

- Площа приміщення (м²) x Висоту приміщення (м) = Об'єм (м³).

$$\frac{\text{Обсяг оброблюваного приміщення, (м}^3\text{)}}{\text{Обсяг очищуваного повітря, м}^3 \text{ на хвилину системи activBlaster (2,55 м}^3\text{/хв.)}} = \text{необхідна кількість хвилин для одного обміну повітря в приміщенні.}$$

- Рекомендується, щоб обмін повітря в приміщенні пройшов як мінімум 3 рази.
- Кількість часу, який знадобиться для обробки приміщення озоном може змінюватися в залежності від температури, рівня вологості і кількості хімічних забруднень, поширених в повітрі оброблюваних приміщень.