



## ДОСТЕР

ПРОМЫШЛЕННАЯ ОБРАБОТКА ВОДЫ

ООО «Достер»

43-210 Кобюр ул.Лесьников 5

тел. +48 32 219 09 20

факс:+48 32 218 81 78

www.doster.pl

### Описательная карта продукта

Название препарата: **HYDOS OX1**

**Препарат для устранения кислорода растворенного в воде в промышленных циркуляциях.**

#### Применение и свойства:

HYDOS OX 1 - это препарат обеспечивающий устранение кислорода растворенного в воде в промышленных циркуляциях.

Препарат применяется в отопительных контурах, охлаждающих контурах и паровых котельнях.

#### Дозировка:

Доза препарата HYDOS OX1 подбирается на основе количества кислорода растворенного в воде, а также качества физико-химической воды.

Точные дозировки определяются на основе анализов воды.

#### Технические данные:

Внешний вид	: жидкость прозрачного цвета
Плотность	
для $20^{\circ}\text{C}$ ( $\text{г}/\text{см}^3$ )	: ~1,12
pH раствора (100г/л)	: ~ 11-12
Растворимость в воде	: при каждой концентрации

#### Воздействие на окружающую среду:

Препарат не влияет негативно на окружающую среду. Вода, содержащая соответствующие дозы может быть введена в сточные воды.

#### Как обращаться с HYDOS OX1:

В концентрированном виде HYDOS OX 1 не является опасным препаратом однако для защиты рекомендуется использование защитных очков и резиновых перчаток. В случае попадания в глаза, промойте глаза большим количеством воды. Дополнительная информация по вопросам безопасного обращения с продуктом, включена в паспорте безопасности.

#### Хранение:

Срок годности: один год со дня изготовления в оригинальных упаковках. Защищать от мороза и прямым воздействием солнечных лучей.

#### Упаковка:

Контейнеры из искусственного материала емкостью 25, 200, 1000 литров.

Вид препарата, метод дозирования и дозы всегда должны быть проконсультированы с представителем компании ООО ДОСТЕР.

