



JurbySoft® DGS2

Щелочной концентрат для пассивации и очистки оборудования

ОПИСАНИЕ

JurbySoft® DGS2 – комплексный щелочной концентрат, предназначенный для химической очистки поверхностей трубопроводов отопительных и охлаждающих систем, а также для обезжиривания и пассивации систем в предпусковой период.

ПРИМЕНЕНИЕ

JurbySoft® DGS2 удаляет отложения органического и неорганического происхождения, пассивирует поверхности. Продукт может применяться в концентрированном либо в разбавленном водой виде, в соотношении 1:5 – 1:10.

Активные вещества, входящие в состав продукта, ускоряют процесс отмытки, а диспергент не позволяет отмытым отложениям вновь образовывать осадок (особенно в местах плохой циркуляции). Комплексообразующие вещества защищают металлические поверхности от осаждения железистого и силикатного происхождения. Результатом отмытки является образование плотной оксидной пленки на всей поверхности трубопровода, означающую отличную пассивацию и устойчивость к коррозии.

Длительность процесса от 1 до 4 часов, при постоянной циркуляции рабочего раствора.

Примечание:

- рабочий раствор после промывки перед сбросом в дренаж необходимо обработать в соответствии с действующим в данной стране законодательством (нейтрализовать кислотой до pH 6,5–8,5 и разбавить водой). Очищенные поверхности тщательно промыть водой.
- помутнение продукта не означает изменение его качества.
- **JurbySoft® DGS2** применяется для отмытки алюминиевых и оцинкованных поверхностей, при условии, если pH рабочего раствора ниже 9.
- концентрат **JurbySoft® DGS2** взрыво- и пожаробезопасный, биоразлагаемый.

Рекомендации по дозированию, а также подбор оптимального водо-химического режима осуществляют специалисты **Jurby WaterTech**.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- комплексный жидкий продукт, удобен в использовании;
- не корродирует поверхности;
- обеспечивает эффективную очистку теплообменных поверхностей, увеличивая теплопередачу и снижая эксплуатационные расходы;
- взрыво- и пожаробезопасный, биоразлагаемый.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	светло-жёлтая жидкость
Активные вещества	полифосфаты, комплексообразователь, диспергент, ПАВ
Плотность (20°C)	1,10 ± 0,05
pH (20°C)	13,0 ± 0,5
Температура замерзания	-2°C
Растворяется в воде в любых пропорциях	

УПАКОВКА И ОБРАЩЕНИЕ

JurbySoft® DGS2 упакован в пластмассовых бочках емкостью 25 литров (28 кг), 60 литров (67 кг), 200 литров (225 кг) и 1000 кг контейнерах.

JurbySoft® DGS2 сохраняет свои свойства в закрытой упаковке минимум один год. Продукт хранить в закрытой упаковке отдельно от пищевых продуктов, избегать контакта с кислотами, оксидантами. **JurbySoft® DGS2** – щелочной продукт, требующий соблюдения мер предосторожности – защитные очки, перчатки, спец. одежда. При попадании на кожу и в глаза обильно промыть водой, при необходимости – обратиться к врачу.

Подробная информация по хранению и обращению изложена в Листах Безопасности на данный продукт.

JURBY WATERTech INTERNATIONAL**GREAT BRITAIN**

Northway House
1379 High Road
London N20 9LP
Tel (44-20) 8446 6817
Fax (44-20) 8446 6826
E-mail: jurby@jurby.com

HOLLAND

Saturnus Building 4th Floor
Saturnusstraat 25-J
2132 HB Hoofddorp
The Netherlands
Tel (31-20) 521 4777
Fax (31-20) 521 4888
E-mail: jurby@jurby.com

LITHUANIA

Europos 23
LT 46329 Kaunas
Tel (370 37) 421401,
421402, 421403
Fax (370 37) 421400
E-mail: info@jurby.com

RUSSIA

Moscow area
140053, Ljuberetsky district
Kotelniki, Silicate
microdistrict, No 41
Promzone
Tel/fax: + 7 095 739 2696,
739 2697, 739 2698
E-mail: jurby.rus@jurby.com

UKRAINE

Energetikov 1, Khotov
Kiev-Svyatoshinskij District
08171 Kiev Region
Ukraine
Tel./Fax: + 380 (044) 406 05
10, 406 05 20, 406 05 30
E-mail: jurby.ukr@jurby.com