



Информация с сайта Е-ДОСЪЕ (e-ecolog.ru)  
Отсканируй чтобы перейти на страницу-источник

## Реагент NALCO CL-50

Документ № RU.77.01.34.007.E.002364.03.13 от 07 марта 2013

Свидетельство о государственной регистрации (единая форма Таможенного союза)

|  |  |
|--|--|
| Выдавший орган                           | <a href="#">Управление Роспотребнадзора по г. Москве</a>   |
| Типографский номер бланка                | 286723   |
| Продукция                                | Реагент NALCO CL-50  |
| Изготовлена в соответствии с документами | паспорт безопасности, сертификат BS-EN-ISO 9001:2008   |
| Продукция соответствует                  | "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 3)  |
| Изготовитель (производитель)             | "NALCO EUROPE SARL", Адрес: Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen, Switzerland(ПРИЛОЖЕНИЕ)<br>(заводы: "Nalco Europe B.V.", адрес: Ir G. Tjalmaweg 1, 2342 BV Oegstgeest, Postbus 627, 2300 AP Leiden, The Netherlands (Нидерланды); "Nalco Osterreich Ges.m.b.H." адрес: Scheydgasse 34-36, A-1210 Vienna, Austria (Австрия); "NALCO FRANCE SAS" адрес: P.O. Box 50039, 59447 Wasquehal Cedex, France (Франция); "Nalco Finland Oy" адрес: Kaisaniemenkatu 6, 7 kerros, 00100, Helsinki, Finland (Финляндия); "Nalco Deutschland GmbH" адрес: Ludwig-Landmann-Strasse 405, 60486 Frankfurt am Main, Germany (Германия); "Nalco Italiana srl" адрес: Viale dell'Esperanto 71, 00144 Rome, Italy (Италия); "Nalco Espanola S.A." адрес: Avda. Baix Ilobregat, 3-5, 089970 Sant Joan Despi, Barcelona, |

Spain (Испания); "Nalco Ltd" адрес: P.O. Box 11, Northwich, Cheshire CW8 4DX, UK (Великобритания); "Nalco Company", адрес: 1601 W. Diehl Road, Naperville, Illinois, 60563-1198, USA (США); "Nalco (China) Environmental Solutions Co Ltd", адрес: 18 Waterfront Place, 168 Daduhe Road, Shanghai, 200062, P.R. China (Китай) (Швейцария)

**Получатель** "NALCO EUROPE SARL", Адрес: Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen, Switzerland (Швейцария)

**Область применения** Ингибитор коррозии и накипеобразования в системах централизованного и не централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, в системах промышленного водоснабжения, в системах охлаждения воды.

**Протоколы исследований** Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002557.02.13 от 27.02.2013 г.

**Этикетка** В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

**Гигиеническая характеристика**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Показатель острой токсичности при внутрижелудочном пути поступления, DL50 мг/кг | 3-4 класс опасности, DL50 > 150мг/кг |
| Мутность, ЕМФ   | 2,6                                  |
| Цветность, град.  | 20                                   |
| Запах, Привкус, баллы   | 2                                    |
| Водородный показатель, ед. рН   | 6,0-9,0                              |
| Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>                                 | 5,0                                  |
| Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,5                                  |
| Железо, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,3                                  |
| Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,0005                               |
| Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>   | 0,05                                 |

|  |         |
|--|---------|
| Медь, мг/дм <sup>3</sup>                         | 1,0     |
| Никель, Хром общий, Марганец, мг/дм <sup>3</sup> | 0,1     |
| Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>                        | 0,00025 |
| Свинец, мг/дм <sup>3</sup>                       | 0,015   |
| Цинк, мг/дм <sup>3</sup>                         | 5,0     |
| Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,05    |

*Документ получен с сервера поиска по Реестрам Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической службы России*

*Распечатано с сайта Е-ДОСЪЕ (e-ecolog.ru)*