

Описание

- Высококачественная, экологически чистая не липкая жидкость, специально разработанная для целлюлозно-бумажной промышленности

Применение

- Специально разработана для уменьшения содержания сушильных цилиндров.
- Q8 Dusart Bio 3.5 может применяться в цилиндрах сухого участка или может быть добавлена в пульпу целлюлозы.

Преимущества

- Специально разработано для предотвращения склеивания бумаги на сушильных цилиндрах.
- Светлого цвета, что приводит к низкому загрязнению поверхности бумаги.
- Биоразлагаемая (ОЭСР 301В способность к биологическому разложению); снижает влияние любых загрязненных вод в окружающей среде.
- Не содержит растворителей, без запаха.
- Помогает продлить интервал обслуживания сушильных цилиндров.
- Легко наносится распылением жидкости на цилиндры или путем добавления в пульпу целлюлозы.
- Существенно снижает вероятность обрыва бумаги, таким образом, снижает производственные потери.

Стандартные показатели

| | Метод | Единицы | Данные испытаний |
|--|------------|--------------------|------------------|
| Плотность 15 °С | D 4052 | g/ml | 0.819 |
| Кинематическая вязкость, 40 °С | D 445 | mm ² /s | 3.6 |
| Температура вспышки | D 92 | °С | 132 |
| Температура застывания | D 97 | °С | -9 |
| Способность к биологическому разложению, 28 дней | OECD 301 B | % | 73 |
| Цвет | D 1500 | - | L 0.5 |

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.