

## 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 <sup>2</sup> /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.