



ЕКОЕМ-2, модиф. «синтетика»

ТУ У 24.6-30309233-014:2008

Для забезпечення **довготривалої роботи** будь-яких видів емульсій в т. ч. «ЕКОЕМ-2», модиф. «синтетика», **рекомендуємо:**

1. Видалити відпрацьовану, загнившу емульсію з верстата або із заправної ємності.
2. Очистити внутрішні поверхні заправної ємності від бруду, відкладень і т.п.
3. Промити заправну ємність розчином миючих засобів (сода) та видалити його.
4. Промити заправну ємність розчином дезінфікуючих засобів і видалити його (дезінфікуючі засоби можна придбати у ТОВ «БАРКОР-ОЙЛ»).
5. Перемішати концентрат емульсолу в тарі (окремій ємності) перед використанням.
6. **Приготувати розчин робочої емульсії:**

Приклад приготування 100 кг 5% робочої емульсії з концентрату:

В **95 кг холодної води** влити частинами, при перемішуванні, **5 кг концентрату «ЕКОЕМ-2», модиф. «синтетика»** і механічно розмішати.

(Приготування емульсії можна проводити безпосередньо у верстаті).

Увага: нагрівати розчин робочої емульсії немає необхідності.

Отримана 5% робоча емульсія молочного кольору готова до роботи з високими техніко-експлуатаційними властивостями.

Стандартні рекомендації щодо застосування та експлуатації будь-яких ЗОР:

- При роботі з ЗОР дотримуйтесь типових правил, вимог і застосовуйте засоби індивідуального захисту згідно з «Санітарними правилами при роботі з мастильно-холодильними рідинами та технологічними мастилами № 3935».
- Не допускайте роботу емульсії нижче 5% концентрації, що може призводити до втрати її технологічних властивостей, біовраження та корозії деталей.
- При падінні концентрації робочої емульсії нижче 5 % необхідно проводити її коригування більш концентрованим розчином емульсії - до 5 % концентрації.
- Не допускайте роботу робочої ЗОР вище 5% концентрації, що може призводити до подразнення рук та дихальних органів працюючих.
Інформація про методи контролю концентрації робочих розчинів ЗОР знаходиться на сайті www.barcor.com.ua у розділі «Технічна підтримка», рубриці «Рекомендації по експлуатації».
- У процесі експлуатації виснаження і природне зменшення емульсії більш, ніж на 1/4 об'єму верстата, необхідно компенсувати доливкою свіжоприготовленого розчину емульсії **4%** концентрації, що практично відновлює концентрацію та технологічні властивості всього об'єму робочої емульсії.
- Не розбавляйте робочу емульсію водою – це призводить до різкого скорочення терміну служби будь-яких видів емульсій.
- Періодично проводьте заміну відпрацьованих емульсій та профілактичну чистку верстатів від забруднень: металевого шламу, сторонньої оливи (з верстатів), бруду і т.п. – що визначає санітарно-гігієнічні показники та довговічність використання емульсій.
- При тривалих простоях обладнання для виключення застійних явищ і біовраження ЗОР – рекомендуємо проводити періодичну циркуляцію ЗОР в системі, що значно подовжує її термін служби.

