

# Инструкции по применению чистящих продуктов DEVCLEAN и FIXCLEAN

AGFA NDT DEVCLEAN	AGFA NDT FIXCLEAN
<p>DEVCLEAN - это высокоэффективный двухсоставный продукт для ухода, обеспечивающий тщательную очистку зон проявителя в проявочных машинах и резервуарах, а также принадлежностей, используемых при ручной проявке пленки. Отложения серебра и осадок на всех частях растворяются быстро, полностью и без труда.</p>	<p>FIXCLEAN - это односоставный продукт для ухода, обеспечивающий очистку зон фиксирования, промежуточной промывки и окончательной промывки в проявочных машинах. Его можно использовать для чистки резервуаров для фиксажа в смесителях и ручных проявочных системах.</p>
<p><b>1. Инструкции по использованию:</b></p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Содержание серебра в DEVCLEAN, воде из резервуара для проявителя и отходах фиксажа может быть достаточным для его восстановления, поэтому DEVCLEAN следует обрабатывать на предмет восстановления серебра.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Опорожните и тщательно промойте струей чистой воды резервуар, стойку и систему рециркуляции, чтобы удалить все следы фиксажа.</li><li>Слейте раствор проявителя из резервуара проявочной машины.</li><li>Не снимайте стойку.</li><li>Частично наполните резервуар водой (температурой около 35°C), добавьте часть А и часть В, а затем долейте водой до переполнения резервуара. Включите рециркуляционный насос (для перемешивания).</li><li>Время очистки при работающем рециркуляционном насосе:<ul style="list-style-type: none"><li>45 мин при температуре ≤ 30°C</li><li>30 мин при температуре &gt; 30°C</li></ul></li><li>Полностью опорожните резервуар. <b>Слейте отработанный раствор DEVCLEAN к отходам фиксажа.</b> Отработанный раствор DEVCLEAN имеет кислую реакцию и содержит ионы серебра (растворенное серебро).</li><li>Прежде чем наполнять резервуар промывочной водой, промойте резервуар и стойку водой из-под крана. <b>Слейте промывочную воду к отходам фиксажа.</b></li><li>Наполните резервуар свежей водой из-под крана (температурой около 15°C) и включите ре-</li></ol>	<p><b>2. Инструкции по использованию:</b></p> <p><b>ЗАПОМНИТЕ:</b> никогда не следует смешивать FIXCLEAN с отходами фиксажа.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Опорожните и тщательно промойте струей чистой воды резервуар, стойку и систему рециркуляции, чтобы удалить все следы фиксажа.</li><li>Не снимайте стойки.</li><li>Наполните каждый из резервуаров водой примерно до 80% емкостью.</li><li>Медленно добавьте концентрат FIXCLEAN, избегая разбрызгивания, и включите рециркуляционный насос (для перемешивания).<ul style="list-style-type: none"><li>При емкости резервуара для фиксажа и/или воды менее 10 л:<ul style="list-style-type: none"><li>Налейте в резервуар приблизительно 5 л воды (температурой около 35°C).</li><li>Добавьте в резервуар 1л концентрата FIXCLEAN.</li><li>Долейте в резервуар воды до его переполнения.</li></ul></li></ul></li><li>Пустую бутылку из-под FIXCLEAN следует промыть водой, после чего эту можно добавить в рабочий раствор в резервуаре.</li><li>Долейте в резервуар воды до его наполнения, включив рециркуляционный насос.</li><li>Время очистки при работающем рециркуляционном насосе:<ul style="list-style-type: none"><li>45 мин при температуре ≤ 30°C</li><li>30 мин при температуре &gt; 30°C</li></ul></li></ol> <p>Если количество отстоя в зоне промывки очень велико, можно увеличить концентрацию FIXCLEAN. При необходимости можно приме-</p>

<p>циркуляционный насос на 10 мин.</p> <p>9. Опорожните резервуар и <b>слейте промывочную воду к отходам фиксажа.</b></p> <p>10. Наполните резервуар свежей водой из-под крана (температурой около 15°C) и включите рециркуляционный насос на 5 мин.</p> <p>11. Опорожните резервуар в сток для проявителя.</p> <p>12. Промывка завершена. Закройте спускное отверстие резервуара, после чего наполните его свежим раствором проявителя.</p>	<p>нять FIXCLEAN в концентрированном виде.</p> <p><b>Всегда следуйте инструкциям и соблюдайте правила техники безопасности, особенно при работе со 100-процентным концентратом.</b></p> <p>8. При очистке других контейнеров для фиксажа следует оставить FIXCLEAN по меньшей мере на 15 мин. В этих случаях можно использовать большие концентрации, в зависимости от степени загрязнения.</p> <p>9. Полностью опорожните каждый резервуар. <b>Слейте отработанный раствор FIXCLEAN к отходам проявителя.</b></p> <p>10. Прежде чем наполнять резервуар свежей водой из-под крана (температурой около 15°C), промойте резервуар и стойку проточной водопроводной водой. <b>Слейте промывочную воду к отходам проявителя.</b></p> <p>11. Наполните резервуар свежей водой из-под крана (температурой около 15°C) и включите рециркуляционный насос на 15 мин.</p> <p>12. Опорожните каждый резервуар в сток для фиксажа. При необходимости повторите чистку и промывку, пока резервуары и стойки не будут чистыми.</p> <p>13. Чистка завершена. Закройте спускное отверстие каждого из резервуаров, после чего залейте в резервуар для фиксажа свежий раствор фиксажа, а в резервуар для воды - воду из-под крана.</p>
--	--