

# Рекомендации по чистке экрана Svensson

*Чтобы избежать роста водорослей, экраны Svensson® рекомендуется периодически просушивать. В частности, необходимо частично открывать экраны, чтобы дать им возможность просохнуть. Рост водорослей происходит при длительном намокании экрана прохладными ночами и при его сворачивании после мер по сохранению энергии.*

Очистка экранов Svensson®, загрязненных налётом, в первую очередь должна происходить естественным путем. Загрязненный экран можно частично развернуть в теплый летний день, и солнечное излучение убьет водоросли.

При необходимости использовать химические вещества для очистки экранов Svensson® от водорослей, Svensson® рекомендует следующие препараты. Небольшие количества химикатов безопасны для экранов Svensson®. Однако нельзя распылять препарат на экран в непосредственной близости и под высоким давлением, так как это может привести к деформации структуры экрана.

## **Перекись водорода H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>**

Перекись водорода не образует паров. Активна во влажном состоянии. При высыхании распадается на воду и кислород. После распыления на экран ее не нужно смывать.

## **Менноклин (MennoClean)**

Известно, что при использовании в концентрации более 2% (2 литра на 100 литров воды) возможны ожоги растений. Активен во влажном состоянии. Препарат состоит из спирта и кислоты. Спирт испаряется при высыхании препарата, поэтому его не нужно смывать.

## **Формалин**

Формалин представляет собой 37%-ный раствор формальдегида в воде. Раствор формальдегида в концентрации 25% и менее разрешен для очистки экранов и не приводит к их повреждению. Однако имеются доказательства, что формалин является канцерогеном.