

# МАТЕРИАЛЫ



# В ТУАЛЕТ — С ПРИЩЕПКОЙ НА НОСУ?

Раньше в России туалет всегда можно было найти по запаху. Попав за границей в подобное заведение, благоухающее и сверкающее чистотой, хотелось попросить в нем политического убежища. Теперь мы начинаем ценить чистоту и комфорт. Уважающие себя фирмы старательно поддерживают в прямом и переносном смысле блестящее состояние своего офиса. Один небезызвестный в российском бизнесе человек утверждал, что туалет — это лицо компании, и редко ошибался в выборе партнеров.

**К**ак же сегодня борются с неприятными запахами? В первую очередь, конечно, качественным клинингом. Но и после мытья приходится пользоваться разными дезодорантами в виде спреев, таблеток или ароматизирующих добавок. Зловоние пытаются забыть более сильным запахом, но это не выход из положения. Можно ли кардинально решить такую старую проблему? Оказывается, можно.

В Европе, на химическом заводе Voight, компания «Мериды» по собственной технологии производит уникальный препарат под торговым названием «Мериды Антисмел». В чем же его уникальность? В том, что этот препарат не перебивает другие запахи, а уничтожает их. Содержащиеся в нем терпены\* химически связывают выделяющиеся при гниении газообразные продукты. При этом «Мериды Антисмел» имеет приятный запах апельсина не за счет искусственных отдушек (их там просто нет), а благодаря тому, что препарат получают из природного сырья — цитрусовых деревьев. Естественный аромат легко побеждает даже тяжелый дух стряпни и взвесившийся в стены запах гари после пожара. Разбавленный в 100 (!) раз раствор «Мериды Антисмел» распыляют по поверхности твердых отходов, в туалетах, по стенкам мусорных баков — и запах мгновенно и надолго исчезает. Сам по себе препарат абсолютно не токсичен, и под действием света и влаги полностью разлагается на природные компоненты. В Западной Европе нашли еще один впечатляющий способ применения новому средству.

Борясь за экологию, европейские фермеры поливают поля не минеральными удобрениями, а отходами со своих свиноферм и птицефабрик. Каждый раз после такого орошения специфический запах разносится ветром на многие километры. Навоз подвозится к полям в пятитонных цистернах, туда и стали доливать разбавленный в 10 раз «Мериды Антисмел» — из расчета 1 литр на 1 цистерну. Проблема была решена! Разрызганный под давлением жижка удобряет землю, а работающие рядом люди не морщат носы.

Помимо этого, «Мериды Антисмел» обладает еще и моющей способностью. Он отлично удаляет жиры, масла, нефтяные пятна и белковые осадки на кухнях, в гостиницах, ресторанах, спортивных сооружениях и на промышленных предприятиях. И, наконец, оказалось, что «Мериды Антисмел» еще и убивает болезнетворные микробы, то есть обладает дезинфицирующим действием.

Человечество всегда понимало важность санитарии: еще древние египтяне



«Мериды Антисмел»



«Мериды Дезинфектин»



применили ультрафиолет для обеззараживания воды, а в Римской Империи сточные воды очищали с помощью вина с добавлением солей свинца. Со временем Луи Пастера появилось множество новых способов борьбы с микробами, но до сих пор у нас главным гигиеническим средством часто остается все та же небезопасная хлорка. Большинство имеющихся на российском рынке моющих и дезинфицирующих средств имеют высокую кислотность, выделяют газообразный хлор и кислород, за счет которых и «выжигаются» микроорганизмы. Далеко не все материалы выдерживают такую обработку, да и обращение с кислотами требует особой осторожности.

Альтернативой таким средствам может стать препарат «Мериды Дезинфектин», название которого говорит само за себя. Он лишен упомянутых недостатков, так как в его состав входит лекарственный антисептик хлоргексидин, об-

ладающий выраженными дезинфицирующими свойствами\*\*. Его применяют для обработки рабочих поверхностей медицинских приборов и оборудования, а также помещений в больницах (в том числе в операционных), поликлиниках, санаторно-курортных заведениях.

Препарат используется для мойки и дезинфекции установок молочной, мясной и рыбной промышленности, переработки фруктов и овощей, других пищевых производств. Будучи нейтральным, он не вызывает коррозии, не повреждает лакокрасочные покрытия, совершенно не токсичен.

«Мериды Дезинфектин» и «Мериды Антисмел» относятся к средствам так называемой профессиональной химии. Обычно такого рода препараты имеют

\* Терпены — природные углеводороды, особенно они богаты эфирными маслами. К терпенам относятся, например, камфора, цитраль, ментол и др.

\*\* относительно вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных бактерий, а также дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов