Инструкция к Попперс

Для разумного и безопасного использования вещества необходимо соблюдать следующие правила.

Как пользоваться попперсом?

Когда вдыхается это вещество, оно делает только одну вещь: а именно, расслабляет гладкие мускулы. Гладкие мускулы - это те, которые окружают кровеносные сосуды тела. Когда они расслабляются, снижается давление, сосуды должны заполниться большим количеством крови, что ускоряет работу сердца.

В результате, увеличение кровотока дает большинству людей множество усиленных ощущений, самое известное головокружительное ощущение, приближенное к состоянию невесомости, усиленное осязание и вкус, и в случае сексуальной деятельности, реальный порыв энергии, который заставляет казаться, что оргазм очень расширен по своей продолжительности.

Эти эффекты длятся приблизительно 3 - 10 минут, что означает, что те, кто использует его в течении сексуального акта несколько раз увеличивает и длительность самого сексуального акта.

Инструкция к попперсу

Хранить попперс нужно в защищенном от света месте при температуре не выше 10С. После того как Вы достали бутылочку из холодильника, необходимо подождать некоторое время пока она нагреется до температуры окружающей среды. Так как вещество внутри испаряется при комнатной температуре.

Ни в коем случае не пытайтесь нагревать флакон или его содержимое - это может привести к воспламенению (не использовать в испарителях и Vape-системах). Система контроля ароматизации, разработанная в нашей компании представляет собой высокую степень очистки. Благодаря ей разложение Попперс из-за взаимодействия со влажной средой или прямым солнечным светом становятся минимальными. И к концу использования флакона мощность Попперс точно такая же, как будто Вы открыли его в первый раз.

К тому же отсутствует неприятный запах, который Попперс абсорбирует из внешней среды.

Пары Попперса можно вдыхать поставив флакон недалеко от себя, так и напрямую. В последнем случае эффект будет более выраженным. Если Вы захотите наполнить небольшое помещение, помните, что полный флакон 10 мл испаряется в среднем за 1,5 - 2 часа.

Однако этот процесс можно ускорить, увеличив площадь испарений. Или просто вылив содержимое в керамическую или стеклянную посуду. В последнем Вы должны быть очень осторожны с зажигалками или сигаретами. Так же усилить действие нашей продукции и оградить себя от риска разлить попперс можно с помощью маски для попперс.

Для разумного и безопасного использования вещества необходимо соблюдать следующие правила:

Противопоказания

* Не использовать Попперс в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
* Нельзя применять Попперс совместно с другими секс-стимуляторами (Виагрой, Циалис) это может привести к смерти!!!!
* Нельзя принимать Попперс людям с анемией, глаукомой, плохим состоянием сердца или при беременности, а так же заболевания связанные с давлением.
* При соприкосновении с кожей появляется раздражение или при более длительном воздействии ожог.
* Ни в коем случае нельзя допускать контакта вещества со слизистыми оболочками.

Употреблении внутрь вызывает метгемоглобинемия, цианоз, гипоксия, расстройства ЖКТ рвоту головную боль головокружение артериальную гипотензия дыхательную недостаточность и в итоге кому. Необходимо срочно вызвать рвоту, сделать промывание желудка и чистый кислород.

Описание формы выпуска

Прозрачная, желтоватая, легко подвижная, летучая, легко воспламеняемая жидкость с фруктовым запахом. Выпускается во флаконах 10 мл, 15 мл и 30 мл.

Фармакологическое действие

Фармакологическое действие — вазодилатирующее, детоксицирующее.

Фармакодинамика

Вазодилатирующее средство. Активирует гуанилатциклазу, повышает содержание цГМФ в стенке сосудов, расслабляет гладкую мускулатуру и снижает тонус сосудов.

Центральный вазодилатирующий эффект обусловлен угнетением сосудодвигательного центра. Расширяет периферические, особенно коронарные и мозговые сосуды, снижает потребность миокарда в кислороде, улучшает коронарное кровообращение. Образует в крови метгемоглобин, связывающий ион CN, в результате чего образуется нетоксичный цианметгемоглобин и предупреждается поражение тканевых дыхательных ферментов при отравлении синильной кислотой или ее солями. Вазодилатирующий эффект начинается через 30–60 с, достигает максимума через 1–2 мин, продолжается 3–5 мин (иногда — до 10 мин)

Фармакокинетика

После ингаляций полностью адсорбируется в легочных альвеолах. Быстро метаболизируется в печени. Выводится почками (приблизительно 33%).