

Resumen

Problema técnico planteado

Los desodorantes normales, tienen compuestos químicos para restringir la sudoración y eliminar olores. El principal componente es el "Clorhidrato de aluminio, que va combinado con otros compuestos como: tetrahidroclorohidrex de zirconio y aluminio, silicatos de aluminio, ácido esteárico, triclosán (conocido cancerígeno), EDTA tetrasódico, simeticona, fragancias, conservantes, etc.", y muchos más dependiendo de la marca del desodorante.

Con su uso permanente a largo plazo, se acumulan y pueden ser perjudiciales para la salud. Hay datos sobre la presencia de aluminio en tejidos mamarios en mujeres debido a las sustancias que se utilizan para evitar la sudoración normal.

El "desodorante Rey Primus" solo contiene dos ingredientes puros, que no son tóxicos para el cuerpo. Es una solución del gas Dióxido de cloro (ClO_2), en glicerina como solvente, y se logra por agitación de ambos compuestos dentro de una botella tapada. La mezcla funciona contundentemente como desodorante, ya que los olores son producidos por bacterias, y el principio activo del desodorante es eliminar las bacterias de la axila impidiendo que se puedan reproducir. Por lo tanto, no se genera el olor que se da por la sudoración..

Esta invención de modelo de utilidad es una mejora notable en la constitución y fabricación de un desodorante, ya que no se han utilizado químicos desecantes, ni antitranspirantes, ni conservantes, ni fragancias.

No existe ningún desodorante con solamente dos componentes y que sea tan eficiente como el DIOXICLOROGLICEROL, nombre que le hemos colocado a esta mezcla novedosa.