

Ficha de la PATENTE

UAM_20_16

Descripción

La nueva composición permite la eliminación y/o inactivación efectiva de distintos virus, entre ellos el coronavirus, de las superficies y líquidos. También es adecuada para ser utilizada sobre la piel. Esta composición que comprende hipericina, en combinación con luz ha mostrado tener efectos viricidas frente a virus como el coronavirus. Además, su actividad permanece en la superficie o líquido donde se ha aplicado y permite prevenir la contaminación viral.

Aplicación industrial

Aplicación en el sector de la dermocosmética, en la industria farmacéutica y en productos sanitarios.

Aspectos innovadores

Esta nueva composición permite eliminar los virus en aquellas superficies o líquidos en los cuales se aplique. También puede usarse de manera preventiva para evitar la contaminación por virus de dichas superficies o líquidos.

Otro aspecto a destacar es su aplicación sobre la piel, puesto que se trata de un producto menos agresivo que las opciones disponibles hasta el momento al tratarse de una composición elaborada a partir de un extracto vegetal.

Estado de la protección

Solicitud prioritaria europea (2020)

CAITEC

Centro de Apoyo a la Innovación y la Transferencia del Conocimiento



caitec@fuam.es



+34 91 497 7437

Ana Méndez Romero
ana.mendez@fuam.uam.es

Opciones de Colaboración

- Acuerdo de licencia

Titularidad / Inventores

Universidad Autónoma de Madrid
Derma Magister S.L.
Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón

- Angeles Juarranz de la Fuente
- Salvador González Rodríguez
- Yolanda Gilaberte Calzada
- Raquel Bello- Morales
- José Antonio López Guerrero

Facultad de Ciencias, UAM