

FICHAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA

TEFOSE 63

INCI: PEG-6-32 stearate, PEG-32 stearate, glycolstearate.

Datos Físico-Químicos: Masa cerosa blanquecina, de aspecto y tacto ceroso.

Propiedades y usos: El Tefose 63 es una base autoemulsionable no iónica, adecuada para

la preparación de emulsiones O/W estables tanto a pH ácidos como

alcalinos.

Sus principales ventajas son la untuosidad, la facilidad de aplicación

y el brillo y estabilidad que dan al producto terminado. Para su emulsificación requiere un HLB de 9 – 10.

Los test de tolerancia realizados con el producto, nos permite recomendarlo, especialmente para cremas vaginales, tópicas, etc..., siendo su principal característica la total ausencia de irritación en mucosa, dermis, etc..., después del empleo reiterativo de cremas

formuladas con este producto.

Se utiliza mucho en la elaboración de cremas y pomadas vaginales

antifúngicas, así como en algunos preparados cosméticos.

Dosificación: Vía tópica, habitualmente al 12 – 25 %.

Conservación: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Ejemplos de formulación:

Excipiente para crema vaginal

Bibliografía: - Información técnica cedida por el proveedor.