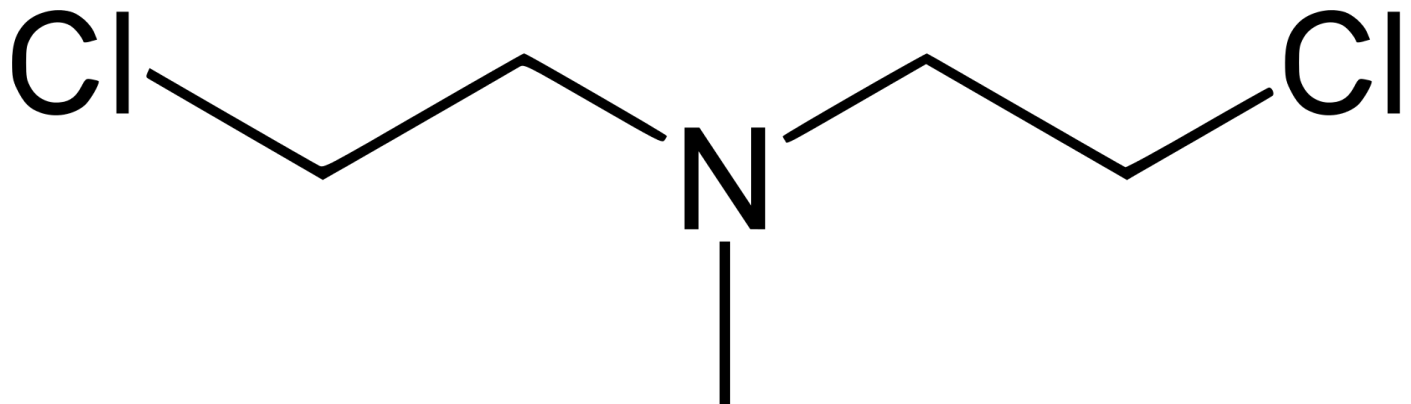


Mecloretamina tópica

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/node/6442> on 02/24/2026



Brand name: Valchlor®

IUPAC: 2-chloro-N-(2-chloroethyl)-N-methylethanamine

FDA approval: Yes

[Manufacturer Link](#)

Usage:

Aplicar inmediatamente o dentro de los 30 minutos posteriores a la extracción del refrigerador. Regrese VALCHLOR al refrigerador inmediatamente después de cada uso.

Aplicar sobre piel completamente seca al menos 4 horas antes o 30 minutos después de ducharse o bañarse. Deje secar las áreas tratadas durante 5 a 10 minutos después de la aplicación antes de cubrirlas con ropa.

Se pueden aplicar emolientes (cremas humectantes) en las áreas tratadas 2 horas antes o 2 horas después de la aplicación.

No utilizar vendajes o artículos de ropa oclusivos en áreas de la piel donde se aplicó VALCHLOR.

Mechanism:

Valchlor es una formulación en gel de mecloretamina, un agente alquilante que inhibe las células que se proliferan rápidamente. Valchlor está específicamente indicado para el tratamiento tópico del linfoma cutáneo de células T de tipos de micosis fungoide en etapa IA y IB, en pacientes que han recibido tratamiento previo dirigido a la piel. Valchlor se presenta en forma de gel para su administración tópica. La recomendación es aplicar una capa fina de gel Valchlor una vez al día en las áreas afectadas de la piel. Una vez mejoradas, el tratamiento con Valchlor se puede reiniciar con una frecuencia reducida de una vez cada 3 días. Si se tolera la reintroducción del tratamiento, durante al menos una semana, la frecuencia de aplicación puede aumentarse a días alternos durante al menos una semana y luego a una aplicación una vez al día si se tolera.

Valchlor es una formulación en gel de mecloretamina, también conocida como mostaza nitrogenada, un agente alquilante que inhibe la proliferación rápida de células.

Side effects:

Los efectos secundarios de Valchlor incluyen: dermatitis, prurito, infección bacteriana de la piel, ulceración o ampollas de la piel e hiperpigmentación.