

LEATHERKATEN CP

GENERALIDADES

NATURALEZA : Engrase catiónico no oxidativo.

ASPECTO : Pasta blanca cremosa.

MATERIA GRASA : 60%

PARTE EMULSIONADA : 50% aprox.

PARTE EMULSIONANTE : 10% aprox.

EMULSIONABILIDAD : Con agua caliente (60 a 70º C) forma emulsiones estables.

VALOR PH (10%) : 4 aprox.

CARÁCTER IÓNICO : Catiónico

Compatibilidad

Compatibilidad con productos catiónicos y no iónicos. Buena con colorantes básicos, curtientes minerales cromo, aluminio, zirconio).

En general es incompatible con substancias aniónicas, aunque puede combinarse con algunas de ellas, haciendo siempre ensayos previos.

Estabilidad a los electrolitos

Buena

Estabilidad al almacenamiento

Muy buena

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--

PROPIEDADES

El **LEATHERKATEN CP** diluido con agua fría o tibia da emulsiones finas y estables, incluso a las sales normales, curtientes, ácidos y en menor grado a los álcalis.

LEATHERKATEN CP puede ser usado en la curtición, lo que permite obtener un cuero más fino, seco y tinturas más igualadas.

Empleado antes de la neutralización o en la recurtición al cromo, **LEATHERKATEN CP** actúa engrasando profundamente y da un tacto más seco. Como engrase final, da brillo, tersura y sedosidad.

Cuando el cuero se engrasa aniónicamente y se agrega **LEATHERKATEN CP** al baño casi agotado, se obtiene un agotamiento más rápido y una ligera disminución de la hidrofilidad de la capa flor sin que se originen dificultades en el acabado; adicionalmente se logra que el pegante usado en el pasting penetre menos, lo que facilita el desprendimiento.

El **LEATHERKATEN CP** se comporta muy bien en el engrase de toda clase de cueros gamuzados, pues se obtiene un engrase de penetración uniforme y los cueros quedan blandos, sedosos y con brillo.

La aplicación de **LEATHERKATEN CP** en suelas antes del cilindrado, disminuye el riesgo de agrietamiento de la flor, obteniéndose un tacto ceroso y una hidrofilidad disminuida.

En peletería se emplea **LEATHERKATEN CP** como engrase único dentro de los baños de curtido; en esta forma tiene, además, efecto antiapelmazante de la lana.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.