

CONTRIPON ODN

Agente engrasante para mejorar la blandura y resistencia al desgarro

Composición química

Combinación de alcoholes grasos y materias primas sintéticas

Aspecto:	pastoso, color crema
Materia activa	aprox. 37 %
Carácter iónico:	aniónico
pH (10%):	aprox. 7
Estabilidad:	no estable a los electrolitos ni a las sales de cromo
Solubilidad:	inmediatamente emulsionable en agua
Estabilidad de depósito:	El producto puede ser almacenado hasta un año en su envase original sellado. El producto puede separarse bajo condiciones extremas de frío y/o calor. Por eso CONTRIPON ODN debe mezclarse agitándose ya sea por bombeo o cualquier otro método apropiado antes de usarse.

Propiedades

Usado proporcionalmente en engrases aniónicos con CONTRIPON ODN se obtiene los siguientes efectos:

- estabiliza y mejora la distribución de las grasas en todo el espesor del cuero
- la firmeza de flor no es influenciada negativamente
- CONTRIPON ODN no tiene influencia en el amarilleamiento
- en cierto sentido CONTRIPON ODN reduce el olor y puede enmascararlo y/o retenerlo!

Aplicación

Instrucciones para preparar la emulsión

Se mezcla CONTRIPON ODN con los componentes grasos y luego se agrega agua en una proporción de 1:3 / 1:4 a una temperatura de 20°C.

Cantidades

Todos los porcentajes se refieren a peso rebajado.

- Tapicería mueble:	5.0 % SYNCUROL SLS
	5.0 % OPTIMALIN UPNC
	2.5 % CONTRIPON ODN

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

CONTRIPON ODN

- Napa vacuno: 3.0 - 4.0 % PELLASTOL XO
3.0 - 4.0 % OPTIMALIN UPNC
1.0 - 2.0 % CONTRIPON ODN

- Vacuno fuertemente
vegetalizado: 3.0 % OPTIMALIN UPNC
1.0 % PELLASTOL SFL
1.5 % CONTRIPON ODN

- Como rehumectante de crust y / o para cueros afelpados:
Todos los porcentajes son referidos a peso seco.

1.0 - 3.0 % CONTRIPON ODN

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.