

## PASTOSOL<sup>®</sup> HW

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Naturaleza:                        | Sistema tensoactivo basado en materias primas de origen natural.   |
| Aplicación:                        | Procesado de artículos hidrofugados Rehumectación de crust y wet-blue Auxiliar de neutralizado, tintura y engrase Desengrase de piel pequeña |
| Apariencia:                        | Pasta fluida de color amarillento.   |
| Carga:                             | Anfotérica.  |
| Substancia activa:                 | Aprox. 40%.  |
| pH Emulsión 10%:                   | Aprox. 7,5.  |
| Estabilidad a los ácidos:          | Media.   |
| Estabilidad al agua dura y salina: | Buena.   |
| Estabilidad al agua salina:        | Buena.   |
| Estabilidad al vegetal:            | Buena.   |
| Estabilidad al cromo:              | No compatible en mismo baño.   |
| Solidez a la luz:                  | Buena.   |

El *PASTOSOL HW* ha sido desarrollado para poder ser usado en cualquier etapa del procesado de cuero destinado a la producción de artículos hidrofugados. Los mejores resultados se obtendrán siempre que se emplee a valores de pH superiores a 4,0

Su efecto tensoactivo queda bloqueado con la fijación final con sales metálicas. Es por ello que su empleo no afecta a los valores Maeser o Bally de hidrofugación.

*PASTOSOL HW* puede usarse con buenos resultados en el desengrase acuoso de piel pequeña. La curtición posterior con sales de cromo o aluminio bloqueará la hidrofilia del producto permitiendo preparar artículos con un buen nivel de hidrofugación.

*PASTOSOL HW* es muy adecuado en la rehumectación de wet-blue destinado a artículos hidrofugados y que por su conservación hayan sufrido un secado prematuro. Excelentes

resultados se obtienen también en la rehumectación de cuero en crust, hidrofugado o no, que deba reprocesarse.

*PASTOSOL HW* usado durante el neutralizado proporciona una perfecta humectación del cuero en todo el corte. Ello facilitará la penetración y una distribución más regular de los productos de recurtición, tintura y engrase que se usen posteriormente.

*PASTOSOL HW* como auxiliar de engrase en la producción de artículos hidrofugados permite mejorar la estabilidad, penetración y distribución del engrase sin afectar a los valores de hidrofugación.

*PASTOSOL HW* como auxiliar de engrase en la producción de artículos vegetal proporciona un poro muy fino y sedoso.

### Aplicación

Desengrase de corderos piquelados. *Porcentajes sobre peso piquel*

Una vez las pieles despiqueadas,

150% Agua 30°C

15% Sal

X% Bicarbonato sódico

Rodar 10 minutos / pH  
6,5-7,0

Añadir las pieles

+ 2%-4% *PASTOSOL HW* Rodar 90 minutos

+ 100% Agua 35°C Rodar 30 minutos

Escurrir baño

*Lavar:* 150% Agua 35°C

+ 0,5% *PASTOSOL HW* Rodar 30 minutos

Escurrir y lavar

Proceder de forma  
usual

Empeine hidrofugado *Porcentajes sobre peso rebajado*

*En la rehumectación de pieles en wet-blue almacenado cierto tiempo*      Porcentajes sobre peso rebajado

250% Agua 40°C

Rodar 10 minutos / pH 4,2-4,5

0,5% RESISTOL FE

1,0%-2,0% PASTOSOL HW

Rodar 120 minutos

Escurrir y lavar

*En el remojo de pieles ovinas en crust*      *Porcentajes sobre peso seco*

2000% Agua 45°C

3,0% Amoníaco

1,0-2,0% PASTOSOL HW

Rodar 120 minutos

Escurrir y lavar

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. En almacenajes prolongados o temperaturas extremas el producto puede sufrir modificación en su aspecto, el cual podrá rectificarse removiendo el producto cuidadosamente antes de su aplicación.