

# GOLDCARE ALOE

Acabado extremadamente suave y agradable tacto aplicado a las fibras naturales, fibras sintéticas y sus mezclas, ayudando equilibrio natural de la piel. Está destinado para las camisas, pijamas, sábanas, ropa interior, ropa deportiva y en general para todo tipo de telas que se dedican a hacer contacto directo con la piel.

## Características y Beneficios:

Los artículos tratados con Aloe GoldCare se caracterizan por los siguientes propósitos:

Tato extremadamente suave y agradable.

Excelente elasticidad.

Gran propiedad anti arruga, incluso con la temperatura combinada con la humedad del cuerpo.

Mejorar los efectos "Lavado y uso" de los artículos hechos de fibras de celulosa, lana, fibras sintéticas y mezclas.

Reduce el uso de resina sintética sobre los artículos hechos de fibras celulósicas y mezclas sintéticas, debido a sus propiedades mejoradas.

Sobre tejido de punto, mayor capacidad de recuperación.

Optimiza el grado de permanencia en uso.

Conservación completa de las características de los materiales textiles.

Alta solidez de el acabado bajo condiciones de lavado doméstico y limpieza en seco.

Prácticamente ninguna influencia sobre las propiedades de solidez de los artículos teñidos y estampados.

## El extracto de Aloe Vera también tiene las siguientes propiedades:

- Regenerador celular: evita las arrugas prematuras y retrasa el envejecimiento natural de la piel
- Reparación: evitar sarpullidos, enrojecimiento y granos, cerrando rápidamente los poros.
- Fortalecimiento de: estimula la reproducción de nuevas células.

## Caracteres Físico-Químicos:

<b>Aspecto</b>	Líquido turbio ligeramente amarillento.
<b>Carácter Químico</b>	Nano emulsión de polímeros sintéticos que contienen extracto de Aloe Vera.
<b>Carácter Iónico</b>	No iónico.
<b>pH (sol. 10%p/p)</b>	4,0 - 6,0
<b>Solubilidad</b>	Soluble a 25°C, bajo agitación.
<b>Compatibilidad</b>	Resistente a los ácidos diluidos. Incompatible con álcalis.
<b>Estabilidad en el almacenamiento</b>	En el embalaje original y en condiciones normales de almacenamiento es estable durante seis meses.

## Aplicación:

Telas a ser tratados con GoldCare Aloe debe ser absorbente y libre de sustancias extrañas alcalinos o de otro tipo, tales como productos de la preparación, agentes de lavado, suavizantes, etc.

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Aplicación:</b> | - 80 - 100 g/L Goldcare ALOE      |
|                    | - 1,0 - 2,0 g/L Ácido Acético 60% |
|                    | - Absorción del baño: 60 - 80%    |

- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| <b>Foulardado:</b> | - pH 5,0 - 6,0                 |
|                    | - Secar y polimerizar en Rama. |

# GOLDCARE ALOE

Obs.: Se puede aplicar el Goldcare Aloe por agotamiento en la concentración de 5 a 8% por 20 minutos a 40°C, descargar el baño y secar.

## **Dissolución:**

Diluir el Goldcare Aloe con agua fría, aproximadamente 1:1 y añadir a el baño de acabado. Cuando el producto for utilizado con otros productos de acabado, como resinas sintéticas, agentes de encorpedo, aditivos, etc.; deben ser añadidos previamente a el baño del Goldcare Aloe.

## **Indicación importante:**

En tejidos teñidos y estampados con colorantes dispersos, la fricción al frote se puede reducir, dependiendo del tipo de colorante usado.

## **Seguridad en la manipulación:**

Dados de segurança, ecológicos e toxicológicos, vide folha de dados de segurança (FISPQ).

Observación: Considerando la variedad de sustratos y procesos aplicativos, las informaciones, aquí presentadas con fidelidad, deben entenderse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos, que este boletín contiene, se basan en los conocimientos actuales y en las actuales aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico.

Rev. Nov/2014