

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <p align="center"><b>DRUCK CHEMIE IBÉRICA</b></p> <p align="center"><b>Print Liquids Technology</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Productos Impresión</b></li> <li>✓ <b>Gestión de Residuos</b></li> <li>✓ <b>Artes Gráficas</b></li> <li><b>Consultoría Industrial y Medioambiental</b></li> </ul>                                      |
| <p><b>Oficina Comercial Barcelona</b><br/>DC IBERICA SL<br/>C/ Tresols nº 11 Bajos<br/>08850· Gavà·Barcelona<br/>Apdo. Correos nº 107 · 08850<br/>Telf. 936 388 606<br/><a href="mailto:dc@druckchemie.es">dc@druckchemie.es</a></p> | <p><b>Oficina Comercial Madrid</b><br/>DC IBERICA SL<br/>Centro Negocios La Estrella<br/>C/ Hospital nº 7 Entreplanta<br/>28850·Torrejón de Ardoz·Madrid<br/>Telf. 916 750 827 · Mov. 629 751 994<br/><a href="mailto:Josemaria.pradillo@druckchemie.es">Josemaria.pradillo@druckchemie.es</a></p> | <p><b>Oficina Medioambiental y Consultoría</b><br/>DC IBERICA SL<br/>C/ Pins Vens nº 10 Local Bajos<br/>08870·Sitges·Barcelona<br/>Telf. 931 171 116<br/>Fax. 938 111 705<br/><a href="mailto:dc.residuos@gmail.com">dc.residuos@gmail.com</a></p> |

## AlkoGreen 2.0 D N°. : DCI 39999



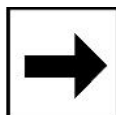
### UTILIZACIÓN

Añadido de la solución de mojado. Solución de alcohol para reducir la tensión superficial en el agua de mojado



### PROPIEDADES

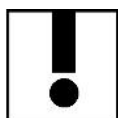
- Estabilización de equilibrio agua-tinta
- Reducción de agua en la plancha
- Reducción de tensión superficial del agua
- Propiedades de enfriamiento.



### MODO DE EMPLEO

Alkogreen 2.0 D se dosifica al 6 % dependiendo del papel y del aditivo de mojado.

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <h1 style="text-align: center;">DRUCK CHEMIE IBÉRICA</h1> <h2 style="text-align: center;">Print Liquids Technology</h2>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Productos Impresión</li> <li>✓ Gestión de Residuos</li> <li>✓ Artes Gráficas</li> <li>Consultoría Industrial y Medioambiental</li> </ul>  |
| <p><b>Oficina Comercial Barcelona</b><br/> DC IBERICA SL<br/> C/ Tresols nº 11 Bajos<br/> 08850· Gavà·Barcelona<br/> Apdo. Correos nº 107 · 08850<br/> Telf. 936 388 606<br/> <a href="mailto:dc@druckchemie.es">dc@druckchemie.es</a></p> | <p><b>Oficina Comercial Madrid</b><br/> DC IBERICA SL<br/> Centro Negocios La Estrella<br/> C/ Hospital nº 7 Entreplanta<br/> 28850·Torrejón de Ardoz·Madrid<br/> Telf. 916 750 827 · Mov. 629 751 994<br/> <a href="mailto:Josemaria.pradillo@druckchemie.es">Josemaria.pradillo@druckchemie.es</a></p> | <p><b>Oficina Medioambiental y Consultoría</b><br/> DC IBERICA SL<br/> C/ Pins Vens nº 10 Local Bajos<br/> 08870·Sitges·Barcelona<br/> Telf. 931 171 116<br/> Fax. 938 111 705<br/> <a href="mailto:dc.residuos@gmail.com">dc.residuos@gmail.com</a></p> |



## SEGURIDAD

- Fácilmente inflamable, punto de destello apróx. 18 °C
- Solución totalmente miscible en agua
- Evaporación del líquido puede producir mezclas inflamables.
- El producto puede cargarse de electricidad estática.
- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.



## PACKAGING

20 Lts, 200 Lts , 1000 Lts, Containers (1.000 Lts)



## INFORMACIÓN ADICIONAL

La información adicional puede ser obtenida leyendo la ficha de seguridad y la etiqueta del producto.