

# deconex® 41 STS ALKA

## Producto alcalino para limpieza, aclarado y descalcificación de cuñas

Para el uso en dispositivos de limpieza y desinfección de contenedores de residuos humanos



### Aplicación

deconex® 41 STS ALKA se utiliza para prevenir la formación de cal y como detergente y producto de aclarado. Se utiliza en sistemas automáticos de descontaminación para la limpieza y desinfectar cuñas, botellas de orina, vasos de secreción y otros recipientes y utensilios para desechos.

deconex® 41 STS ALKA resulta especialmente adecuado para máquinas con componentes sensibles a los ácidos (por ejemplo, de cobre o hierro fundido), así como para máquinas en las que el concentrado del producto se dosifica directamente en el generador de vapor.

### Dosificación

La dosificación se realiza a través de los aparatos de dosificación incorporados y es la siguiente:

Dureza del agua [°dH]	Dureza del agua [ppm]	Dosificación
0-5 °dH	0-90 ppm	1.0 mL/L
5-10 °dH	90-180 ppm	2.0 mL/L
10-15 °dH	180-270 ppm	3.0 mL/L
15-25 °dH	270-450 ppm	4.0 mL/L
> 25 °dH	> 450 ppm	5.0 mL/L

### Información de uso

Antes de cambiar el producto, aclare bien los conductos de dosificación.

### Propiedades

deconex® 41 STS ALKA previene la formación de depósitos en el material que se va a limpiar y en las paredes de la máquina, así como en las boquillas y las tuberías. El producto, ajustado con una baja alcalinidad, evita también la formación de cal en el generador de vapor.

### Ingredientes

Agentes complejos, inhibidor de la corrosión

### Compatibilidad de materiales

Adecuado para:  
Acero inoxidable, cobre, hierro fundido, plástico, vidrio

No adecuado para:  
Aluminio

Para limpiar materiales diferentes a los mencionados, realice pruebas de compatibilidad o póngase en contacto con Borer Chemie AG.

# deconex® 41 STS ALKA

## Datos físico-químicos

Valor pH	1 % de solución en agua desmineralizada	aprox. 11.1
Densidad	Concentrado	1.12 g/mL
Aspecto	Concentrado	Transparente, de incoloro a amarillo

## Disponibilidad

Para conocer los diferentes tamaños de envase disponibles, consulte a su representante local.

Los envases, los tapones de rosca y las etiquetas están hechos de polietileno reciclable.

## Almacenamiento y transporte

Almacene el producto a temperaturas comprendidas entre 5 y 25 °C.

Este producto sanitario es sensible a las heladas. Evite, siempre que sea posible, el transporte de este producto durante períodos fríos. Si resulta inevitable transportarlo durante dichos períodos, el producto debe enviarse en camiones/contenedores marítimos de temperatura controlada por encima de 5 °C o utilizar fundas protectoras para envíos de corta duración, no superiores a 10 horas y con temperaturas por encima de -5 °C.

## Información adicional

Para más información sobre seguridad laboral, el almacenamiento y la eliminación de residuos y aguas residuales, consulte la hoja de datos de seguridad correspondiente.

¡Beneficiéase de nuestros amplios conocimientos prácticos! Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre su aplicación específica.

### Fabricante:

#### **Borer Chemie AG**

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



advanced cleaning solutions