



## FICHA TECNICA DESINCRUSTANTE KLINAP

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**EL DESINCRUSTANTE KLINAP** está formulado con una mezcla balanceada de ácidos inorgánicos, emulsionantes no iónicos, activos germicidas, color y antioxidantes. Estos ingredientes le dan al **DESINCRUSTANTE KLINAP** características especiales para la labor de limpieza, desinfección y desmanchado de superficies porcelanizadas evitando la acumulación de residuos. Gracias a sus agentes limpiadores y desinfectantes **EL DESINCRUSTANTE KLINAP** elimina las manchas amarillas provenientes de la acumulación de residuos orgánicos, eliminando los malos olores gracias a su acción desinfectante.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

1. Apariencia, Olor y Estado Físico: **Líquido transparente color rosado/fucsia y de olor característico a ácidos inorgánicos.**
2. Gravedad Especifica (Agua=1): **1.099 – 1.120 g/cc**
3. Valor de pH solución concentrada: **0.00 – 1.00**

Solubilidad en Agua: **100% en agua potable y en alcoholes.**

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ácidos inorgánicos, emulsionantes no iónicos, activos germicidas, color y antioxidantes.

### INSTRUCCIONES DE USO

Su aplicación es muy sencilla:

Aplíquelo puro con un atomizador o vierta un poquito sobre la superficie a tratar. Con un cepillo o churrusco esparza el concentrado sobre toda el área y deje actuar de 2 a 5 minutos para obtener mejores resultados. Enjuague abundantemente para eliminar la mugre residual. Tenga especial cuidado en la limpieza de rincones y paredes interiores; estas áreas tienden a acumular residuos orgánicos que causan los malos olores y manchan la porcelana. Igual precaución se debe tener con las uniones entre las baldosas del piso y las paredes de los baños.

### FRECUENCIA DE USO

Se recomienda su uso semanal para el mantenimiento de las superficies porcelanizadas. En aquellos casos donde el uso de los baños sea muy frecuente se recomienda aplicar **DESINCRUSTANTE KLINAP** una o dos veces a la semana. Utilice siempre guantes de caucho cuando esté manipulando el **DESINCRUSTANTE KLINAP**.

## **BENEFICIOS**

- Absorbe y elimina los malos olores
- Actúa eficazmente sobre bacterias gram positivas bacterias gram negativas, hongos y levaduras
- Devuelve el brillo natural a los porcelanizados
- Posee acción limpiadora residual que evita la acumulación posterior de residuos.

## **USOS RECOMENDADOS**

Recomendado ampliamente para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies porcelanizadas tales como: orinales, tazas, lavamanos, paredes, pisos, etc., de baños y vestieres de todo tipo de instituciones públicas y privadas:

- Hoteles
- Moteles
- Restaurantes
- Clubes
- Gimnasios
- Colegios
- Universidades
- Edificios de oficinas
- Industrias

## **ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO**

**Manejo:** Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio del trabajo. Usar las cantidades o dosificaciones según lo establecido. Conocer donde se encuentra el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Si se reempaca el producto, rotular los recipientes adecuadamente. Evitar la liberación de vapor en las áreas de trabajo. Para diluir o preparar soluciones, adicionar lentamente el producto en agua para evitar salpicaduras y aumento de la temperatura. Debe tenerse cuidado con el producto cuando se almacena por periodos prolongados. Seguir las instrucciones del proveedor.

**Almacenamiento:** Lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor, ignición y de la acción directa de los rayos solares. Separar de otros materiales tales como agentes oxidantes, reductores y bases fuertes. Después de abierto el producto, asegurarse que se cierre herméticamente. No colocar el producto sobre maderas u otros materiales orgánicos. Se recomienda el reempaque en contenedores plásticos. Los contenedores no deben ser metálicos

## RECOMENDACIONES

### EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

1. Protección de los ojos y rostro: **Gafas de seguridad resistente a los químicos con protección lateral.**
2. Protección de Piel: **Guantes. Overol o bata con zapato alto o botas de caucho.**
3. Protección Respiratoria: **Tapabocas si se presume o se sospecha sensibilidad al olor característico del producto. Para aplicaciones mas amplias y/o concentradas utilizar respiradores con filtro para vapores ácidos.**

**Protección en caso de emergencia:** Ropa de protección total que incluya: guantes, gafas, bata u overol y botas de caucho o zapato especial.

## PRESENTACIÓN COMERCIAL

Caja x 4 x 3.000 c.c.  
Tambor x 200 lt  
Cuñete x 19.000 c.c.



- División Industrial

Calle 163 No. 17-85 Tels.: 6710873-6695637 Bogotá, D.C. – Colombia  
e-mail: arla@etb.net