

# SNB-130™

Desengrasante no butílico de poder industrial



**S**NB-130 es un detergente desengrasante de gran desempeño específicamente formulado para uso industrial e institucional donde los limpiadores a base de solventes son restringidos o cuando se prefiere un desengrasante no butílico.

¡Desengrasante de alto desempeño! SNB-130 es altamente alcalino y provee un desengrase cortando las suciedades grasosas y encrustaciones pesadas. Un excelente desengrasante para restaurantes y cocinas y otras áreas donde haya residuos de aceites animales y vegetales.

SNB-130 facilita el trabajo de remover suciedades en la parte trasera de las puertas, basureros y trampas de grasa. La habilidad espumosa de SNB-130 provee un tiempo de contacto prolongado incrementando la eficiencia en la limpieza. La fórmula estable de SNB-130 soporta temperaturas elevadas y puede usarse en equipo de limpieza a vapor y a presión.

### Versátil

SNB-130 es seguro de usarse en pisos, paredes y algunas superficies pintadas y con diferentes tipos de equipos tales como lavadoras industriales a presión, equipo de limpieza a vapor, rociadores y pistolas de espuma. Desengrasa con agua caliente o fría, suave o dura.

### Económico

¡Diluya SNB-130 hasta 1:100!

### Seguro

No contiene butilos o solventes tóxicos. Sin abrasivos. Sin vapores dañinos. No inflamable. Biodegradable. Autorizado para su uso por la USDA (Departamento de agricultura de los Estados Unidos de Norte América). Kosher y Pareve.

### DIRECCIONES DE USO Desengrasado general

SNB-130 puede ser usado como un desengrasante multiusos con equipo para restregado de pisos.

1. Diluciones recomendadas dependiendo las condiciones de suciedad. Para suciedades normales, agregue 4-1/4 oz. de SNB-130 por galón de agua (1:30).

Para suciedades pesadas agregue 12 oz. de SNB-130 por galón de agua (1:10). Para una limpieza ligera y desengrase, agregue 1-1/2 oz. de SNB-130 por galón de agua (1:100)

2. Aplique la solución con un cepillo, esponja, trapo o un rociador a presión.
3. Permita que la solución penetre de 3 a 5 minutos.
4. Enjuague completamente con agua limpia.

### Lavadora a presión y limpieza con equipo de lavado a vapor

Mezcle la solución o ajuste los controles de dilución de 1:30 a 1:40 (3 a 4-1/2 oz./gal. de agua) para condiciones normales de suciedad.

### IMPORTANTE

Mientras que SNB-130 es seguro para usarse en la mayoría de los metales, puede decolorar aluminio. Cuando limpie aluminio, use SNB-130 a una dilución de 1:30-1:40 (3 a 4-1/2 oz por gal. de agua). No deje que el producto seque en vidrio, losa de cerámica o superficies pintadas. Enjuague inmediatamente y completamente con agua.

### Especificaciones

Total de Ingredientes Activos — 17-19%

Gravedad Específica — 1.149@24°C/75°F.

Densidad — 9.56 lbs./gal.@24°C/75°F.

Viscosidad — No viscoso  
pH — 13.3 - 13.7

Punto de gasificación — No 100°C / 25°F a 212°F.

Punto de ebullición - Ninguno

Solventes — Ninguno

Estabilidad — a. En estante @ 24°C/75°F - por dos años

b. Acelerado @ 49°C/120°F

110 días mínimo

c. Ciclos de congelación y descongelación - Varios ciclos

Miscibilidad — Mezcla bien con agua fría o caliente

Enjuagabilidad — Se enjuaga con agua caliente o fría  
Biodegradable

### Empaque

SNB-130 está disponible en tote de 275 galones; tambores de 55, 30 y 15 galones; cubetas de 5 galones y galones, cuatro por caja.

### Garantía:

El moderno proceso de manufactura y el estricto control de laboratorio aseguran una calidad uniforme. Si no está satisfecho con el desempeño del producto, cualquier porción no usada puede ser devuelta para consideración de crédito dentro de un año de la fecha de fabricación. Use el producto como se indica y lea cuidadosamente todas las declaraciones de precaución.

Asegúrese de leer todas las instrucciones, declaraciones de precaución y primeros auxilios en las etiquetas del producto antes del uso de este o cualquier producto de Spartan. Si permanecen dudas, consulte a su patrón o doctor. Las hojas de seguridad para todos los productos de Spartan están disponibles con su distribuidor autorizado o visitando nuestra página de internet [www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

Para uso Institucional e Industrial



Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, Ohio 43537  
[www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

Distribuido por:



<http://www.sanic.com.mx>

Profesor Aguirre Laredo 5210, Villa Jacarandas  
C.P. 32380, Ciudad Juárez, Chihuahua, México,

ISSA MEMBER  
The Experts  
on Cleaning and Maintenance

© SCC 2/08