



DARONIT®

DIVISION LIMPIEZA INTEGRAL
PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA

DARONIT HORNET

Detergente-Desengrasante energético para hornos y planchas.

COMPOSICIÓN

De 5 – 15%: Hidróxido Sódico.

Menos de 5%: Tensioactivos anionicos, tensioactivos no-iónicos, secuestrantes y dispersantes.

APLICACIONES

Limpieza de planchas, grills, parrillas, hornos, freidoras, utensilios de cocción y superficies muy engrasadas en general, en la Industria Alimentaria.

MODO DE EMPLEO

De forma manual, por pulverización y/o inmersión.

Una vez aplicado el producto, dejarlo actuar unos minutos y seguidamente aclarar con abundante agua o bien con agua a presión.

DOSIFICACIÓN

De 80 a 250 gramos por litro de agua, (8-25%), según la cantidad de suciedad a eliminar.

La temperatura de uso, estará comprendida entre 40 y 50 °C.

RECOMENDACIONES

R 35 Provoca quemaduras graves.

S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S 27 Quitarse inmediatamente la indumentaria contaminada o empapada.

S 37/39 Llevar guantes y gafas o mascara de protección adecuadas durante el trabajo.

Compatibilidad con materiales: Daronit Hornet es adecuado para acero al carbono e inoxidable, plásticos y cerámicas.

No se recomienda aplicar sobre superficies de Aluminio o Cinc, ni sobre superficies pintadas.

Almacenamiento:

Mantener el producto a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES	Precio / Kg.
Bombonas de 30 Kgs.	
Bombonas de 70 Kgs.	

I.V.A. No incluido

Otro producto



JOSE COLLADO, S.A.

Especializados en profilaxis

Costa Rica, 35

Teléfono: 93349812

Fax: 933514640

08027 - Barcelona

Made in Spain

Rev:3

05/03

FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO



FICHA DE SEGURIDAD	
Ficha de datos de seguridad según Directiva 91/155/CEE	
Nombre comercial: DARONIT HORNET	Hoja 1/3
1. Identificación de producto y de la empresa	
Identificación del producto: Detergente-Desengrasante enérgico, para hornos y planchas.	
Nombre comercial: DARONIT HORNET	
Identificación de la empresa: JOSÉ COLLADO S.A. Costa Rica 35 Tel. (93) 3.49.61.12 Fax. (93) 3.51.45.40 08027 Barcelona	
2. Composición/Información de los componentes	
Características químicas: De 5 – 15%: Hidróxido Sódico. Menos de 5%: Tensioactivos anionicos, tensioactivos no-iónicos, secuestrantes y dispersantes.	
Componentes peligrosos: Hidróxido Sódico.	
3. Identificación de peligros	
Producto Corrosivo. Nocivo por ingestión y en contacto con los ojos, las mucosas y la piel.	
4. Primeros auxilios	
Indicaciones generales: Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada. En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).	
Ingestión: Avisar inmediatamente a un médico.	
Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante y consultar al médico.	
Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua abundante y consultar al médico.	
Información adicional: Para mayor información llame al Instituto Nacional de Toxicología Tel. (91).562.04.20	
5. Medidas de lucha contra incendios	
Producto no inflamable por lo que no necesita ningún medio de extinción especial.	
Medios de extinción adecuados: Agua Espuma Arena Dioxido de carbono Polvo extintor	
6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental	

JOSE COLLADO, S.A

FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO



FICHA DE SEGURIDAD	
Ficha de datos de seguridad según Directiva 91/155/CEE	
Nombre comercial: DARONIT HORNET	Hoja 2/3
Medidas de protección del medio ambiente: Evitar que llegue al alcantarillado o a corrientes superficiales de agua.	
Métodos de limpieza/recogida: Recoger con material absorbente. (p. ej. arena, serrín, material para infusorios). Diluir con abundante agua los restos.	
7. Manipulación y almacenamiento	
Manténgase alejado de los niños y de alimentos y bebidas. Consérvese en el envase de origen. No mezclar con otros productos. No reutilizar el envase una vez vacío.	
8 Límites de exposición y medidas de protección personal	
Protección personal: Medidas de protección generales: Usar gafas protectoras para los ojos o pantalla facial.	
Protección de las manos: Usar guantes de goma.	
Protección corporal: Usar ropas adecuadas y botas de caucho.	
9. Propiedades físicas y químicas	
Aspecto:	
Forma: Líquido Color: Amarillo Olor: Inodoro	
Datos significativos para la seguridad:	
Punto Congelación: °C. Densidad 20 °C. (g./c.c.): 1,177 Viscosidad 20 °C.: 8 c.p.s. (Spindle n°1, 60 r.p.m.) Solubilidad en Agua g/litro: Soluble en todas proporciones. pH 1% Solución Acuosa: 12,24 Materia Activa: 21 % mínimo. Alcalinidad Activa: 14,75 % (expresado como NaOH) Alcalinidad Total: 14,90 % (expresado como NaOH)	
10. Estabilidad y reactividad	
No mezclar con ácidos, ya que reacciona con éstos desprendiendo calor.	
11. Informaciones toxicológicas	
12. Informaciones ecológicas	

JOSE COLLADO, S.A

FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO



FICHA DE SEGURIDAD	
Ficha de datos de seguridad según Directiva 91/155/CEE	
Nombre comercial: DARONIT HORNET	Hoja 3/3
Producto Biodegradable. Neutralizar antes del vertido.	
13. Eliminación de residuos	
Se debe realizar de acuerdo con las normativas locales en vigor.	
14. Información relativa al transporte	
Código TPC: 8/42 B Código ADR: 8/42 B Nº ONU: 1824	
15. Disposiciones de carácter legal	
Símbolos de peligro (pictograma): C (Corrosivo)	
Componentes determinantes de peligro para el etiquetado: Hidróxido Sódico.	
Frases R: R 35 Provoca quemaduras graves.	
Frases S: S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S 27 Quitarse inmediatamente la indumentaria contaminada o empapada. S 37/39 Llevar guantes y gafas o máscara de protección adecuadas durante el trabajo.	
16. Otras informaciones	
Para más información llame al Instituto Nacional de Toxicología Tel. (91) 5.62.04.20	
Esta ficha complementa la ficha de utilización pero no la sustituye. Los datos que contiene están basados en el estado de nuestros conocimientos sobre el producto en cuestión en la fecha 21 de Octubre de 1996. Se debe llamar la atención a los usuarios sobre los riesgos en los que se puede incidir eventualmente si un producto es empleado en usos diferentes de los recomendados.	

Rev:3
05/03

JOSE COLLADO, S.A