

PROPIETARIO: PRODINSA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
<u>Revisión Nº:</u> Rev. 3 (14-05-12)	<h2>BOSKE</h2>	C/Jarama, 21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama Madrid · España Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16

1.- DESCRIPCIÓN

Limpiador y desodorante.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido transparente
COLOR	Verde
OLOR	Agradable limonero
pH	6,5±0,5
DENSIDAD(g/cc)	1,00±0,05
SOLUBILIDAD EN AGUA	Total
PUNTO INFLAMACIÓN	N/A
MATERIA ACTIVA:	>40%
VISCOSIDAD	Ligeramente viscoso

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

BOSKE, es un producto versátil y económico que satisface virtualmente todas las necesidades de limpieza y eliminación de malos olores.

La formulación altamente diluible de **BOSKE** a base de ingredientes totalmente BOSKE es se puede utilizar de forma segura y económica para cualquier trabajo, desde la eliminación de olores en el aire hasta la limpieza de suelos.

Otras aplicaciones ideales incluyen la limpieza y eliminación de olores de paredes, mostradores, equipos de procesamiento de productos alimenticios, recipientes de basura, vestuarios, etc.

Algunos campos en los que se puede utilizar **BOSKE**: Plantas de procesamiento de productos alimenticios, escuelas, institutos, hoteles, clínicas, aeropuertos, cocinas, hospitales, grandes almacenes, restaurantes.

BOSKE, es eficaz sobre superficies de metal, hormigón, vidrio, la mayoría de los plásticos, vinilo, formica, plexiglás, azulejos cerámicos, terrazo, madera sellada y otras superficies impermeables.

4.- PRIMEROS AUXILIOS/CONTROLES DE PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS GENERALES DE PROTECCIÓN E HIGIENE:

Observar todas las precauciones necesarias en el manejo de productos químicos.

PROTECCIÓN PERSONAL:

OJOS: Gafas de seguridad con protección lateral.

CUTÁNEA: Evitar el contacto con el preparado. Utilizar guantes de PVC o neopreno, botas, delantal, etc.

ORAL: Evitar la ingestión.

HIGIENE INDUSTRIAL:

Quitarse la ropa contaminada y lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. No comer ni beber en las zonas de trabajo.

5- MODO DE EMPLEO

Limpieza general: diluir 1 parte de **BOSKE** con 5 a 20 partes de agua, según la densidad de la suciedad que se trata de limpiar.

6- APLICACIONES

Algunos campos en los que se puede utilizar **BOSKE**: Plantas de procesamiento de productos alimenticios, escuelas, institutos, hoteles, clínicas, aeropuertos, cocinas, hospitales, grandes almacenes, restaurantes. Otras aplicaciones ideales incluyen la limpieza y eliminación de olores de paredes, mostradores, equipos de procesamiento de productos alimenticios, recipientes de basura, vestuarios, etc.

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.