

Plaq

Desengrasante de óptima eficiencia para superficies con suciedad grasa pesada y /o carbonizada.

Descripción

Suma Plaq es un desengrasante enérgico para la limpieza periódica de zonas de la cocina con un elevado nivel de suciedad grasa. No utilizar sobre aluminio.

Aplicaciones

Suma Plaq es un desengrasante altamente alcalino adecuado para la limpieza periódica de hornos, planchas o parrillas muy sucias. Su mezcla de componentes alcalinos, tensioactivos y disolventes elimina incluso la suciedad muy quemada. Diluido con agua este producto también es adecuado para limpiar freidoras.

Características y beneficios

- La acción poderosa de sus componentes alcalinos elimina incluso la suciedad muy quemada.
- Ideal para usar en hornos, planchas y parrillas, y diluido para la limpieza de freidoras.
- El pulverizador de espuma con trigger ayuda a su aplicación y reduce la formación de vapores.



Suma Plaq

Modo de empleo

Limpieza de hornos / planchas

1. Asegurarse de que la temperatura del horno es inferior a 60°C (óptima 40-60°C).
2. Añadir 3 litros de **Suma Plaq** por cada 10 litros de agua (25-30% solución).
3. Pulverizar el producto directamente en la superficie o equipo.
4. Dejar actuar unos 15-30 minutos, dependiendo del nivel de suciedad. Si fuese necesario, se puede refregar con una fibra.
5. Eliminar los restos con una espátula.
6. Enjuagar bien con agua y dejar secar al aire.

Limpieza de freidoras

1. Vaciar el aceite y cerrar la válvula.
2. Llenar de agua casi hasta el nivel.
3. Añadir 50-100 ml de **Suma Plaq** por cada litro de agua (5-10%). Llenar hasta el nivel.
4. Poner en marcha la freidora y dejar hervir unos 15-30 minutos.
5. Después de enfriarla y vaciarla, limpiar los residuos de las paredes y las resistencias con una espátula
6. Enjuagar dos veces con agua y dejar secar al aire.

Limpieza de los filtros de las campanas extractoras:

1. Desmontar los filtros. Verificar que no sean de aluminio.
2. Ponerlos en 50-100ml de **Suma Plaq** por litro de agua caliente (5-10% solución).
3. Dejar actuar unas 2-5 horas.
4. Enjuagar bien con agua limpia y dejar secar al aire.

Información técnica

Aspecto	Líquido transparente y marrón
Densidad Relativa (20°C)	1,085 - 1,115
Alcalinidad total Na ₂ O %	6,0 - 8,0

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de JohnsonDiversey.

JohnsonDiversey

Clean is just the beginning



Argentina:
Av. Márquez 970
Villa Bosch, (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires.
Tel.: 54-11-4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Chile:
Río Refugio N° 9635,
Pudahuel,
Santiago de Chile.
Tel.: 56-2-713-1100

Perú:
Calle Francisco Graña # 155
Santa Catalina,
Distrito la Victoria - Lima.
Tel.: 51-1-690-0200

Venezuela:
Av. Carabobo c/c Calle Juan Uslar,
Centro Corporativo La Viña Plaza,
Piso 09, Of.16 Urb. la Viña,
Valencia, edo. Carabobo.
Tel.: 58-241-613-9040

Colombia:
Av. El Dorado N° 69C-03
Torre A Piso 8,
Bogotá.
Tel.: 57-1-483-0111