

Detergente Amoniaca 30%

Detergente industrial de alto poder de limpieza (Heavy Duty)

Descripción

El Detergente amoniacal 30% por la naturaleza de su fórmula es un limpiador muy potente, de tipo neutro, para limpieza de vajilla y todas las superficies de la casa además industrialmente en limpieza de maquinarias, pisos, motores y superficies en general.

Características y propiedades:

El Detergente lavavajillas amoniacal, limpia y desengrasa fácilmente por contacto las superficies que tengan suciedades grasosas. No es corrosivo, y no posee alcalinidad o acidez libre.

Aplicaciones y recomendaciones:

El Detergente lavavajillas amoniacal puede utilizarse en todas las superficies del hogar o industria, siendo especialmente recomendado en maquinarias, cocinas, hornos y pisos. Aplicar sobre una esponja húmeda o directamente sobre la superficie a limpiar, refregar haciendo espuma y dejar actuar por unos minutos, luego enjuague con abundante agua o con trapos semi-húmedos.

Ventajas

Limpia químicamente en profundidad sin esfuerzos.
Fácil enjuague.

Modo de empleo

Este detergente puede utilizarse directamente concentrado en pequeñas cantidades o bien puede diluirse 1 parte en 2 partes de agua obteniendo un detergente lavavajillas de alta viscosidad menos concentrado pero muy poderoso.

El detergente concentrado puede utilizarse de 1 parte en 50 o 60 partes de agua para limpieza de pisos, utensilios y superficies.

El detergente en dilución 1+2 se puede utilizar desde 1 parte de Detergente en 20 de agua, hasta una parte de detergente en 50 de agua, dependiendo



del área a limpiar y las condiciones en que esta se encuentre. Para lavado de vajilla utilizar en forma concentrada sobre la esponja una pequeña cantidad o diluido en 2 partes de agua y dejar que el producto penetre en la misma, luego generar espuma y limpiar.

Información Técnica

- Apariencia: Líquido Rosado levemente fluorescente Viscoso
- pH concentrado a 25°C 6.5 - 7
- Gravedad específica a 25/25°C: 1.08 – 1.11
- Viscosidad: 706- 750 mPas a 20°C
- Materia activa: 9 a 9,5 % según método IRAM 25579
- Aroma: Levemente amoniacal.
- Solubilidad: Completamente soluble en agua.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

La información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra en la Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)

Almacenar en envases plásticos.

Evitar las temperaturas extremas.

Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

No ingerir.

Evitar el contacto con los ojos.

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, trasladarla a continuación a un lugar seguro.	Separado de alimentos. Mantener en lugar seco; mantener en una habitación ventilada.	NO transportar con alimentos. Rotular todos los envases.

En caso de ingestión consulte inmediatamente al servicio de emergencias más cercano o bien con el centro nacional de intoxicaciones 0800-333-0160 ó Unidad de toxicología del Hospital de niños Dr. Ricardo Gutierrez. (011) 4962-6666 / 2247; Hospital de niños Pedro Elizalde (011) 4300-2115; Sala de toxicología del hospital de niños de La Plata (0221) 451-5555.

PRESENTACIÓN:

A granel y Envasado en botellas de 1 litro en pet, bidones de 20 o 30 lts , tambores de 200 lts y IBC de 1000 lts.

DIONE QUIMICA SA

Cnel. Mendez 1062 Wilde

Buenos Aires Argentina



Tel. 00 54 11 4207 2800
consultas@dionequimica.com.ar
www.dionequimica.com.ar

Versión	Revisó
1.0	Control de calidad