

EXPO-QUIM

DETERGENTE NEUTRO UNIVERSAL, BIODEGRADABLE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Poderoso detergente concentrado de carácter neutro, que por su versatilidad en aplicaciones puede ser considerado como detergente universal.

PROPIEDADES:

- Mezcla compleja y totalmente equilibrada de tensioactivos aniónicos no iónicos y solubilizadores de grasa.
- Posee un gran poder de penetración, atacando a la grasa mas incrustada, manteniendo un gran poder espumante incluso frente a grandes cantidades de grasa, polvo y suciedad en general.
- Impide la formación de incrustaciones calcáreas, ya que contiene agentes secuestrantes de iones calcio y magnesio, facilitando el enjuagado y el escurrido del agua, no mateando el brillo.
- No se ve afectado por la dureza de las aguas, posee un pH neutro y constante durante su uso.
- No deja película jabonosa en la superficie después del aclarado.

APLICACIONES:

- Se recomienda su uso para la limpieza y mantenimiento de superficies de suelos de: terrazo, vidrio, mármol, cuero, etc.
- También es de gran ayuda en la limpieza de ventanas, cocinas, fregaderos, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido viscoso.
- Color*.....: Violeta.
- Olor.....: Fresa.
- Densidad a 20°C*.....: 1.030 ± 0.02 g/ml.
- pH*.....: 7± 0.5.
- Viscosidad Brookfield (R2/12 rpm).....: Mínimo 1500 cP.
- Estabilidad en aguas duras.....: Excelente.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

No se recomienda usarlo en estado puro, es conveniente diluirlo previamente a su uso.

- Limpieza normal: Diluir una pequeña parte de producto en un cubo de agua y frótese ligeramente la zona a limpiar.
- Suelos muy grasientos: Mézclase una parte de producto por 20 de agua.
- Suelos de linóleo, plástico, vinilo, etc.: Mézclase en la proporción de 1 parte de producto por 60 partes de agua.

Nuestro detergente, como tensioactivo que es, trabaja solo en la interfase de dos sistemas, por ello no se

debe añadir al agua mayor cantidad de producto de la que se pueda depositar en su superficie, el exceso de producto quedaría en el interior del agua sin eficacia práctica.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.