

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE CLORADO CONCENTRADO

LIMPIADOR DE BAÑOS Y SUPERFICIES



DESCRIPCIÓN

Detergente concentrado formulado con agentes detergentes e hipoclorito sódico. Es un producto muy eficaz en la limpieza y eliminación de gérmenes en superficies. Debido a la combinación de sus dos ingredientes principales y a su concentración, consigue un efecto potenciado en una sola operación.

Su composición no contiene sustancias Tóxicas, Bioacumulables ni Persistentes.

Fórmula libre de Parabenos, sin blanqueantes ópticos, sin Enzimas, sin Amoníacos, Vegano. No testado en animales. Biodegradable.

COMPOSICIÓN

Base de Hipoclorito sódico de 180g y detergentes especialmente seleccionados.

USO

Se aplica diluido en agua, del 1 al 10% (entre 10 y 100 ml de producto + 900ml de agua), dependiendo del grado de suciedad. Usar con fregona o cepillo, aclarando seguidamente con agua. Según la zona a limpiar, se recomiendan los siguientes modos de empleo:

ASEOS: Para eliminar los residuos de cal, jabón o espuma, aplique con bayeta o esponja y aclare.

INODOROS: Verter sobre paredes y dejar actuar unos minutos. Posteriormente aclarar con agua.

SUELOS: Diluir en el agua de fregar entre 50 y 100 ml de producto (1/2 taza).

HORNOS, EXTRACTORES, CAMPANAS DE COCINA, ETC.: Para superficies muy grasientas aplíquese sin diluir con bayeta o esponja. Posteriormente aclarar con agua.

Utilizar guantes durante la manipulación del producto.

PROPIEDADES

- Estado físico: Viscoso translúcido
- Apariencia y olor: Color amarillento y olor áspero a lejía
- Densidad: 1.190 Kg/l.
- pH: 12,0 – 13,0
- Punto de ebullición: 105°C
- Punto de inflamación: No inflamable
- Punto de descomposición: 55°C
- Peligro de explosión: No explosivo
- Solubilidad: soluble en agua en todas las proporciones.

FORMATOS DE VENTA

Garrafas de 20 litros y "Bag in Box" de 15L

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica llamando al 91 562 04 20

Fecha / Versión: 01-2024 / 001