

BASECHEM MULTIUSOS ANTIBACTERIAL

Descripción

BaseChem para multiusos neutra, es un Limpiador Multiusos Concentrado, Biodegradable y es base para la formulación de Detergentes Limpiadores Multiusos. Es útil para la limpieza de todo tipo de superficie lavable con agua, es un excelente Limpiador de superficies elimina suciedad, grasa ligera y cochambre de pisos, baños, azulejos, muebles, paredes pintadas, y cualquier superficie de plástico o vinilo.

Usos y Aplicaciones

Como componente principal en la formulación de Limpiadores Multiusos se recomienda utilizarlo preparando un **Concentrado c/ aroma** mezclando 9 partes de Basechem para multiusos neutra con 1 parte de aroma o fragancia requerida. (Para 1 litro de Concentrado se mezclan 900 ml de Base Limpiador Multiusos con 100 ml de aroma requerido.)

Posteriormente para la preparación del Limpiador Multiusos: se utiliza un litro de **Concentrado c/aroma** y completar a 10 litros con agua suavizada.

Dosificación:

Se recomienda su uso en la Industria en general (Escuelas, Comercio, Hotelería, Restaurantes, Oficinas, etc.) y en el Hogar.

Debido a que es un producto concentrado, para utilizarlo como Limpiador de Pisos se recomienda preparar una dilución de 1:10 para posteriormente diluir 100 ml en 10 litros de agua.

Se recomienda su uso de acuerdo a la limpieza a realizar:

Limpieza Ligera: 1:10

Limpieza Moderada: 1:8

Limpieza Pesada: 1:5

Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Líquido Cristalino
Color	Incoloro
Olor	Alcohólico
pH a 25 ° C	7.0 - 8.0
Densidad a 25 ° C	1.00 ~ 1.020 g/cm ³ .

Precauciones de Seguridad

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. Utilice lentes de seguridad y guantes de nitrilo preferentemente, enjuagar muy bien con agua suficiente; no ingerir el producto. Evite contacto con los ojos y la piel. Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejado del fuego. Consulte Hoja de Seguridad.