

KLYUS MULTIBAC

Limpiador multiuso en base a amonios cuaternarios de quinta generación.



- KLYUS MULTIBAC ES UN PRODUCTO MULTIUSO DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA EL LAVADO MANUAL DE TODO TIPO DE UTENSILIOS, EQUIPOS, SUPERFICIES, PISOS, PAREDES LAVABLES, ETC.
- KLYUS MULTIBAC, TIENE ACCIÓN DESODORIZANTE SOBRE LOS AMBIENTES.
- LOS PRODUCTOS A BASE DE AMONIOS CUATERNARIOS TIENEN APLICACIÓN COMO CONTROLADORES DE MICROORGANISMOS Y EN COMBINACIÓN CON TENSOACTIVOS, PERMITE SU USO POR INMERSIÓN O ASPERSIÓN, ES DECIR POR SIMPLE CONTACTO ACTUANDO RÁPIDAMENTE.

APLICACIONES

Se utiliza en solución acuosa al 0,2% - 1 % por inmersión o con atomizador, dejando actuar durante 10 minutos en frío.

Si se utiliza en exterior de equipamiento, o en paredes, utilizar en solución al 1% pulverizando y luego para facilitar la remoción, frotar las superficies con esponjas o cepillo, luego enjuagar con abundante agua limpia.

Para uso ambiental debe pulverizarse en la concentración del 0,2% sin enjuagar.

El producto es altamente **ESPUMÓGENO**.

No debe aplicarse sobre los productos alimenticios.

Producto de carácter catiónico por lo que debe evitarse combinarlo con detergentes y/o hipoclorito de sodio.

HABILITACIÓN ANMAT

RNE: 210031160

TI: 650/16

KLYUS MULTIBAC

Limpiador multiuso en base a amonios cuaternarios de quinta generación.



- **Composición:** Agua desmineralizada – Mezcla de Amonios cuaternarios – alcohol graso etoxilado – secuestrantes.
- **Almacenamiento y conservación:** Consérvese en lugar fresco, seco y alejado de la luz solar. No almacenar cerca de otros productos alcalinos.
- **Vida útil:** En estas condiciones KLYUS MULTIBAC es estable durante 12 meses con el envase cerrado.

Consejos de Prudencia

- Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
- Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel: quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
- En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca. NO PROVOQUE EL VÓMITO. Consulte a un médico.
- Llamar a un centro de toxicología si la persona se encuentra mal.
- No dispersar en el medio ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido de viscosidad media
pH puro	>14
pH 1% v/v	9.09 +/- 0.45
IR	27.2 °BRIX +/- 1.2
Densidad a 20°C	1.0114 g/ml +/- 0.05

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

Elaborado por: WOHR QUÍMICA