



L&G COMERCIALIZADORA ARES S.A.S

Suministros y Soluciones Industriales e Institucionales

NIT.: 901.091.948-4

QUIMICOS Y
LIMPIADORES

DOTACIONES
Y ELEMENTOS
DE SEGURIDAD

CONSUMIBLES
Y SERVICIOS
INDUSTRIALES

ASEO CAFETERIA
Y PAPELERIA

ARES-58 BLANQUEADOR DESINFECTANTE

APLICACIÓN: LIQUIDO BLANQUEADOR DESINFECTANTE PARA ELEMENTOS Y SUPERFICIES.

DESCRIPCIÓN: ARES-58 BLANQUEADOR DESINFECTANTE, formulación líquida optimizada con un potenciador óptico e hipoclorito de sodio de acción microbicida de amplio espectro para la desinfección, limpieza profunda y blanqueamiento de todo tipo de piezas y áreas comunes.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES: Estable, se debe evitar su contacto con ácidos y oxidantes fuertes, peróxidos. No mezclar con otros desinfectantes como peróxidos, percloratos, sustancias amoniacales o ácido nítrico.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Color:	Ligeramente amarillo
Olor:	Característico Hipoclorito.
Apariencia:	Líquido Traslucido
pH:	12.00 +/- 1.0
Densidad:	1.05 +/-0.05 g/mL
Solubilidad	100 % en agua

ESTABILIDAD

Máximo cuatro (4) meses bajo condiciones óptimas de almacenamiento debidamente cerrados, en su envase original, protegido de la luz directa y fuentes de calor.

PRESENTACIONES:

Canecas PEAD 5, 15 y 55 galones.

USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Desinfectante y microbicida de un amplio rango de bacterias y otros microorganismos.
- ✓ Máxima concentración.
- ✓ Limpia, desinfecta, sanitiza y descontamina todas las superficies expuestas al desarrollo microbiano.
- ✓ Blanquea, despercude, desmancha, desinfecta, pisos, paredes, baños, cocinas, sifones y ropa blanca.
- ✓ Recomendado en: Centros hospitalarios, industriales, educacionales, deportivos, hoteleros, restaurantes y lugares públicos.

PRECAUCIONES

- ✓ Evítese el contacto con piel y ojos.
- ✓ Evitar la inhalación de los vapores del producto concentrado.
- ✓ No mezclar con sustancias diferentes a la de dilución (agua).
- ✓ En caso de contacto con la piel y/o ojos lavar las partes expuestas con abundante agua.
- ✓ Puede ser corrosivo para algunos metales.
- ✓ Manténgase el envase bien cerrado, evite su evaporación y contaminación.
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.

D-T-001-V-1/10-10-2017