

Detergente Alcalino clorado 106-D



DESCRIPCION: Desinfectante poderoso con capacidad biocida de amplio espectro que mantiene áreas seguras y libres de virus y otros gérmenes patógenos, como bacterias, hongos, protozoarios y demás microorganismos. Además, es un potente limpiador multiusos para pisos, baños, paredes y cocinas. Dejando una sensación de limpieza profunda

APLICACIONES: Recomendado para la desinfección de equipos, superficies, utensilios de preparación de alimentos tales como cocinas domésticas, comedores industriales, restaurantes, hoteles, etc...
Es muy recomendable para la industria alimenticia de carne pues es un desengrasante muy eficaz, pues elimina residuos proteínicos, sangre, grasa, etc.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS: Es un potente bactericida y virucida como Rinovirus (virus de la gripe común), es también efectivo contra el virus H1N1 así como el coronavirus COVID19.
Limpiador de amplio espectro muy detergivo.



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS		
Estado Físico	Norma	Líquido
Olor		Característico
Umbral del olor		Presente
PH (potencial de hidrógeno)		12.1 -12.7
Solubilidad en Agua		100%
Gravedad específica [=] gr/ml @ 20°C	ASTM D1298	1.000 – 1.100
Color [=] Gardner	ASTM D1544-98	2

Para mayor información consulte Hoja de datos de Seguridad.

RECOMENDACIONES DE USO: Se recomienda para la industria de cárnicos como rastros o carnicerías, donde se puede desinfectar las mesas de corte, paredes o pisos. En las zonas de matanza y despiece hay gran cantidad de sangre y detritos acumulados con un índice de fermentación muy elevado. Es indispensable la limpieza diaria con un desengrasante energético y de alto contenido en cloro que degrada las proteínas de la sangre y los restos cárnicos para así facilitar su desaparición.

Los circuitos de recogida de sangre deben de enjuagarse inmediatamente después de finalizar la matanza y lavarlos a 40-60°C con un producto detergente alcalino clorado (se recomienda dejar actuar el producto de 15 a 20 minutos) y para terminar de desinfectar la zona se recomienda usar después el desinfectante Vlaard 100-Q.

Como es un producto de limpieza, bactericida y virucida de amplio espectro se recomienda para limpiar cocinas, pisos, paredes y baños, ya sea en el hogar como en la industria o en los hoteles.

MEDIDAS DE CONTROL CONTRA DERRAME ACCIDENTAL: Evite derrames en lugares no idóneos, en caso de derrame accidental o fuga contenga la fuga y retire de el suelo afectado. Use equipo protector adecuado. Para pequeñas cantidades use material absorbente (puede usar tierra en ausencia de material para emergencias) retire el material y colóquelo en un contenedor cerrado. Para grandes cantidades haga un pequeño dique para evitar que se propague el derrame, evite que fluya al alcantarillado o que alcance algún paso de agua. Recolete el derrame con material absorbente y disponga el residuo.

INFORMACION SOBRE DESECHOS: Tendrá que cumplir con las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado.