



HOJA TÉCNICA

ALLKILL B

DESENGRASANTE NO IÓNICO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, FARMACÉUTICA, VETERINARIA Y HOSPITALARIA

ALLKILL B desengrasante no iónico de uso rudo formulado especialmente para retirar grasa, y demás impurezas altamente adheridas en instalaciones hospitalarias, en la industria alimentaria, farmacéutica o en lugares donde se requieran desengrasantes que no contengan solventes ni cargas negativas ó positivas en su composición.

LUGARES Y USOS RECOMENDADOS:

ALLKILL B es utilizado en pisos, muros, plafones, cocinas, utensilios de cocina, charolas, mesas de trabajo y de servicio, recipientes, máquinas procesadoras de alimentos y medicamentos, quirófanos, laboratorios, equipo médico, áreas de producción, bodegas, carnicerías, mostradores, refrigeradores, rejillas, lámparas, ductos de aire, mobiliario, hospitales, clínicas entre otros.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

COLOR	_____	CRISTALINO A AMARILLO
OLOR	_____	INOLORO
SENSACIÓN	_____	JABONOSA
ASPECTO	_____	HOMOGÉNEO
pH	_____	13.30 ± 0.5
COMPATIBILIDAD CON EL AGUA	_____	TOTAL
VISCOSIDAD	_____	N. A.
ESTABILIDAD	_____	12 MESES
INFLAMABILIDAD	_____	NO TIENE FLASH POINT
TOXICIDAD	_____	0 (Cero)
BIODEGRADABILIDAD	_____	89.14%. EN 21 DÍAS

INSTRUCCIONES DE USO:

ALLKILL B COMO CORRECTIVO EN ÁREAS MUY GRASOSAS (Para retirar grasa o suciedad altamente adherida)

Aplique **ALLKILL B** en directo con spray, déjelo reposar 2 minutos, talle con esponja, fibra verde o negra (NO metálica) y enjuague con abundante agua.

ALLKILL B PARA DESENGRASAR ESTUFAS, PARRILLAS, CHAROLAS DE HORNEAR

Diluya 1 taza (250 ml) de **ALLKILL B** en 7.5 litros de agua (1:30), aplique con spray la solución sobre la superficie, talle y enjuague.

Bldv. Palmas Hills s/n Torre A 1901, Valle de las Palmas, Huixquilucan C.P. 52787

Tel.- 52 (55) 63131557

www.zutadella.com

Info@zutadella.com



ALLKILL B PARA LIMPIAR ÁREAS LIGERAMENTE GRASOSAS Y TRAPEAR PISOS

Diluya 1/2 taza (125 ml) de **ALLKILL B** en 7.5 litros de agua (1:60), ponga la dilución en un dosificador con pistola y espree, lave la superficie de forma acostumbrada con cepillo o mechudo y enjuague en varias cubetas con agua limpia.

ALLKILL B PARA DESINFECTAR INSTALACIONES HOSPITALARIAS Y FARMACÉUTICAS

Diluya 1/4 de taza (60 ml) de **ALLKILL B** en 7.5 litros de agua (1:120), ponga la dilución en un dosificador y espree, lave la superficie con cepillo manualmente y limpie con toallas. No requiere enjuague. En seguida aplique el desinfectante **ALLKILL C** por medio de nebulización ó rocío. (Consulte la Hoja Técnica de **ALLKILL C** para una completa sanitización.)

IMPORTANTE: Siempre verifique que los utensilios de limpieza como: fibras, lienzos, trapos ó jergas, estén perfectamente limpios, libres de malos olores y que **NO** contengan residuos de detergentes, ya que contaminan e impiden el auténtico funcionamiento de **ALLKILL B**.

FACTORES DE BENEFICIO:

- La alta dilución y efectividad de **ALLKILL B** contribuye a la reducción de costos en su empresa.
- **ALLKILL B** no contiene amoníaco, ácidos, solventes, derivados butílicos, glicóéteres, cloro, terpenos, alcoholes, pigmentos, aromas ni sustancias tóxicas.
- La composición química no iónica de **ALLKILL B** cumple con los requisitos para limpiar y desengrasar hospitales, industrias alimenticias y farmacéuticas.
- **ALLKILL B** contribuye al cuidado del medio ambiente, ya que no contamina, es no tóxico y es biodegradable.

NORMATIVIDAD: NOM-018-STPS-2000

FACTORES DE SEGURIDAD:

Use guantes de hule o **Dermavit-4**. El contacto muy prolongado de este líquido con la piel puede causar irritación. No mezcle **ALLKILL B** con otros productos químicos. Mantenga el envase perfectamente tapado, a la sombra y fuera de la intemperie. Si cae en los ojos, enjuague con abundante agua durante 10 minutos. En caso de ingestión, no provoque vómito tome un litro de leche y consulte a su médico.

COMPONENTES: Surfactantes no iónicos, alcalinizantes débiles, antirredespositantes, secuestrantes, penetrantes, englobantes de grasa, abrillantadores para aluminio y acero inoxidable, inhibidores de corrosión, humectantes y agua