

# NEW ZEN

LIMPIEZA PROFESIONAL



PRODUCTO:

**GR300 REMOVEDOR DE GRASAS CARBONIZADAS EN HORNOS, PARRILLAS, GRILL, FREIDORAS Y CAMPANAS.**

PRESENTACION:

**Envase x 1 lt | Bidón x 5 lt.**

CAMPO DE EMPLEO

Formulado para penetrar y emulsionar rápidamente los depósitos de carbón, grasas y restos de alimentos. GR 300 está indicado para limpieza de hornos industriales, parrillas, campanas, asadores, freidoras y hornos profesionales en restaurantes, rotiserías, casas de comidas, etc. Limpia con eficacia las superficies tibias o frías y se puede utilizar para la limpieza ligera o pesada. GR 300 es seguro de usar cuando se cumplen las indicaciones de uso. Su fórmula no es inflamable a pesar de su composición. Producto Caustico.

MODO DE USO

**LIMPIEZA DE HORNOS, PARRILLAS Y CAMPANAS:** Apague el horno antes de aplicar el producto, la temperatura de la superficie a limpiar no podrá exceder los 60°C. Aplicar con pulverizador sin diluir en todas las superficies internas. Para aplicar con pulverizador: el trasvase deberá realizarse cuidadosamente a un envase con pulverizador debidamente identificado, trasvasando sólo la cantidad a utilizar en la jornada laboral. Dejar actuar de 5 a 10 minutos en superficies tibias y de 15 a 20 minutos en superficies frías. Limpiar con paño húmedo, espátula, cepillo o esponja de fibra según tipo de superficies y grado de suciedad a remover. Enjuagar con abundante agua potable. Limpiar y enjuague las superficies externas. Depósitos de grasa muy adherida pueden requerir más de una aplicación.  
**LIMPIEZA DE FREIDORAS:** Escurrir el exceso de grasa y retirar todo resto de comida enjuagando con agua caliente. Llenar la freidora con agua y agregar GR 300 de modo de generar una solución diluida 1:10 (1 parte de producto para 10 partes de agua). Colocar las canastas para freír en la solución de limpieza y dejar inmersas durante 5 minutos. Fregar con cepillo o esponja de fibra. Vaciar la solución de limpieza del equipo. Llenar con agua limpia para eliminar cualquier residuo de producto. Enjuagar completamente el equipo y accesorios con abundante agua potable, principalmente aquellas superficies que puedan entrar en contacto directo con alimentos. Secar con aire.

COMPOSICIÓN

Potasa Caústica 13,5%, Cocoamidopropil Betaina 1,05%, Xilensulfonato de Sodio 1,20%, Espesante y agua.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOS / QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido translúcido libre de partículas en suspensión.

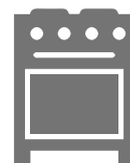
COLOR: Naranja Según Standard.

AROMA: Según Standard.

pH (puro)  $\geq 13$

Densidad (g/ml) a 20°C:  $1,005 \pm 0,005$

Materia Alcalina KOH (15% \* 0.90) +/-1 : 12.5-14.5 % (pesar 2.5 - 3.0 gramos)



CÓDIGO	EAN	FORMATO	CANTIDAD X CAJA	PALET
NZ-PT-100303	7798160834438	5 LT.	4 UN.	10X4=40 UN.
NZ-PT-100313	7798160834445	1 LT.	12 UN.	10X4=40 UN.

