

FRYER BOIL-OUT

Concentrated Deep Fryer Cleaner

QuestSpecialty

FRYER BOIL-OUT

Concentrated Deep Fryer Cleaner

FRYER BOIL-OUT is a heavy duty high alkaline detergent formulated to meet the toughest cleaning tasks. FRYER BOIL-OUT has excellent cleaning capacity and high soil, fat and grease tolerance. Solutions last longer to give greater economy than ordinary cleaners.

DIRECTIONS: WEAR RUBBER GLOVES AND EYE PROTECTION WHEN USING THIS PRODUCT.

Drain and filter frying oil. Fill fryer pot with water to just under the "Full" mark. Add FRYER BOIL-OUT according to size of fryer: Ratio: 1/2 cup - 15# fryer, 1 cup - 35# fryer and 2 cups - 70# fryer. Bring to boil and continue boiling for 15 minutes. Turn heat off. Drain and rinse thoroughly. Wipe pot surface with a dry cloth. Gently scrub stubborn areas with FRYER BOIL-OUT and scouring pad, then rinse thoroughly. For daily cleaning, saturate cloth with full strength FRYER BOIL-OUT and wipe fryer pot while warm, rinse thoroughly.

MODO DE EMPLEO: USE GUANTES DE GOMA Y PROTECCION OCULAR CUANDO ESTE USANDO ESTE PRODUCTO.

Vacíe y filtre el aceite de freír. Llene la olla freidora con agua justo por debajo de la marca "LLENO". Añada FRYER BOIL-OUT de acuerdo al tamaño de la freidora: Proporción: 1/2 taza-freidora de 15 libras, 1 taza-freidora de 35 libras y 2 tazas- freidora de 70 libras. Hierva y continúe hirviendo durante 15 minutos. Baje el fuego/ apague. Escurra y enjuague bien. Limpie la superficie de la olla con un paño seco. Frote suavemente las áreas difíciles con FRYER BOIL-OUT estropajo, después enjuague bien. Para la limpieza diaria, sature el paño con toda su fuerza FRYER BOIL-OUT y limpie la olla freidora mientras esta tibia, enjuague bien.

CONTAINS (CAS#): Water (7732-18-5), Tetrapotassium Pyrophosphate (7320-34-5), Potassium Hydroxide (1310-58-3), Sodium Hydroxide (1310-73-2).

ITEM 401040001-41GL

600004010

Made in USA

FRYER BOIL-OUT

Concentrated Deep Fryer Cleaner

Non-Flammable

No Chlorinated Solvents

Leaves No Toxic Fumes or Odors

DANGER/PELIGRO:

CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE.

CAUSA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES.

NET CONTENTS: ONE GALLON (3.8 L)

QuestSpecialty Corporation
P.O. Box 624 • Brenham, TX 77834
713.896.8188

DANGER: Causes severe skin burns and eye damage. May be corrosive to metals.

Do not breathe mists. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye protection. If swallowed: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a poison center or doctor. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Store locked up. Dispose of contents and container in accordance with local, state, and national regulations. Keep only in original container. Absorb spillage to prevent material damage. Store in a corrosive resistant container with a resistant inner liner.



PELIGRO: Causa quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Puede ser corrosivo para los metales. No respire los vapores. Lávese bien las manos después de manipular. Use guantes de protección y protección ocular. En caso de ingestión: Enjuague la boca. NO induzca vomito. Si en la piel (o el pelo): Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague bien con agua. Lave la ropa contaminada antes de usar. Si es inhalado: Remueva la persona al aire fresco y mantenga cómoda para respirar. Inmediatamente llame al centro de envenenamiento o al médico. Si en los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Remueva los lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Guarde bajo llaves. Elimine el contenido y el recipiente de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales, y reglamentos nacionales. Mantenga solamente en el envase original. Absorba el vertido que no dañe otros materiales. Almacene en un recipiente resistente a corrosión con un revestimiento interior.

HEALTH	2
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	1
PERSONAL	B

