



Rusting Product Information Sheet

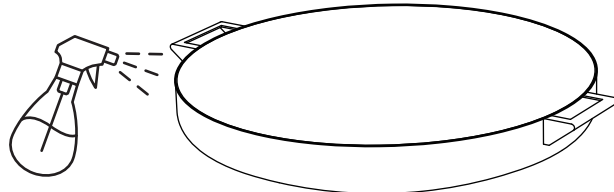
The steel bowl of this fire pit is intended to rust over time, creating a patina look.

This fire pit will naturally rust over time due to exposure to natural elements.

If you wish to accelerate the rusting process, you can create a spray-on solution to help. You will need:

- White Vinegar
- Hydrogen Peroxide
- Salt
- Safety Goggles
- Protective Gloves
- Spray Bottle

NOTE: Only spray the solution on the fire bowl. DO NOT spray the solution on any other parts (spark screen, log grate, poker tool, black frame).



1. Wearing gloves and goggles, mix 16oz. hydrogen peroxide, 1/2 Tbsp. salt, and 2oz. white vinegar.
2. Shake well until the salt has dissolved.
3. Place the metal fire pit on a covered surface to prevent staining.
4. Spray the whole unit with the solution, let dry fully and repeat the process. Continue this process until the desired result is achieved.

This product is designed to age to a natural patina finish. Depending on environmental conditions, this process can take more or less time than listed to achieve the colorations shown below.



PLEASE NOTE: During this process, some color can transfer and stain other surfaces. Instructions for simple methods to remove rust from various surfaces can be found online.

For technical assistance please call customer service at 1-800-654-1704.



Fiche d'information sur le produit rouillé

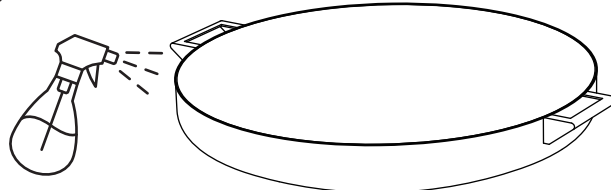
La cuve en acier de ce foyer est destinée à rouiller avec le temps, créant un aspect patiné.

Ce foyer rouille naturellement au fil du temps en raison de l'exposition aux éléments naturels.

Cependant, si vous le souhaitez pour accélérer le processus de rouille, vous pouvez créer une solution de pulvérisation pour vous aider. Tu auras besoin de:

- Vinaigre blanc
- Peroxyde d'hydrogène
- Sel
- Lunettes de protection
- Gants de protection
- Vaporisateur

REMARQUE: Vaporisez la solution uniquement sur le bol à feu. Ne vaporisez pas la solution sur d'autres parties (pare-étincelles, grille à bûches, outil de poker, cadre noir).



1. Porter des gants et des lunettes, mélanger 16 oz. peroxyde d'hydrogène, 1/2 cuillère à soupe de sel et 2 oz. vinaigre blanc.
2. Agitez bien jusqu'à ce que le sel soit dissous.
3. Placez le foyer en métal sur une surface couverte pour éviter les taches.
4. Vaporisez l'unité entière avec la solution, laissez sécher complètement et répétez le processus. Continuer ce processus jusqu'à ce que le résultat souhaité soit atteint.

Ce produit est conçu pour vieillir jusqu'à un fini patiné naturel. Selon les conditions environnementales, ce processus peut prendre plus ou moins de temps que celui indiqué pour obtenir les colorations indiquées ci-dessous.



REMARQUE: Au cours de ce processus, certaines couleurs peuvent être transférées et tachez d'autres surfaces. Instructions pour des méthodes simples pour enlever la rouille de diverses surfaces peut être trouvé en ligne.

**Pour une assistance technique, veuillez appeler
le client service au 1-800-654-1704.**



Hoja de información del producto oxidado

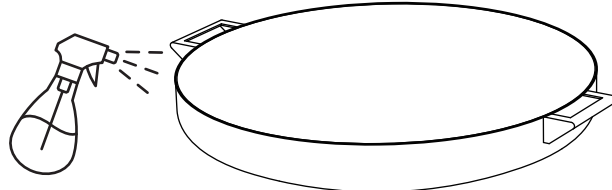
El cuenco de acero de este pozo de fuego está diseñado para oxidarse con el tiempo, creando una apariencia de pátina.

Este pozo de fuego se oxidará naturalmente con el tiempo debido a la exposición a elementos naturales.

Sin embargo, si desea acelerar el proceso de oxidación, puede crear una solución en aerosol para ayudar. Necesitará:

- Vinagre blanco
- Peróxido de hidrógeno
- Sal
- Gafas protectoras
- Guantes protectores
- Botella de spray

Nota: Solo rocíe la solución en el recipiente del fuego. NO rocíe la solución en ninguna otra parte (pantalla de chispa, rejilla para troncos, herramienta de póquer, marco negro).



1. Usando guantes y lentes de seguridad, mezcle 16 oz. peróxido de hidrógeno, 1/2 cucharada de sal y 2 oz. vinagre blanco.
2. Agite bien hasta que la sal se haya disuelto.
3. Coloque el pozo de fuego de metal sobre una superficie cubierta para evitar manchas.
4. Rocíe toda la unidad con la solución, deje secar completamente y repita el proceso. Seguir este proceso hasta lograr el resultado deseado.

Este producto está diseñado para envejecer hasta obtener un acabado de pátina natural. Dependiendo de las condiciones ambientales, este proceso puede llevar más o menos tiempo del indicado para lograr las coloraciones que se muestran a continuación.



Nota: Durante este proceso, se puede transferir algo de color y manchar otras superficies. Instrucciones de métodos sencillos para eliminar el óxido de varias superficies se puede encontrar en línea.

**Para asistencia técnica llame al cliente
servicio al 1-800-654-1704.**