

MABI 737 Kalstop - Entkalker für Bügel- sowie Reinigungsgeräte mit Dampfkessel



MABI 737 Kalstop ist das Ergebnis aus einem Naturprodukt und nicht toxisch. Der beständige Gebrauch von MABI 737 Kalstop sorgt für ein erhöhtes Geräteleben, trockenen Dampf, hohe Arbeitsautonomie und Energieersparnis.

MABI 737 Kalstop besteht aus gerbsaurem Eisen, einem nichttoxischen Naturprodukt, welches Kalkbildung verhindert. Es vermindert den Sauerstoff des Korrosionsträgers im Wasser und schützt die Metallwände, Ventile, den Schlauch und die Bügeleisensole. Die kontinuierliche und regelmäßige Dosierung von Mabi 737 Kalstop in Ihrem Dampfkessel erzeugt eine bessere Dampfqualität.



Empfohlene regelmäßige Dosierung

Je nach Kalkgehalt und Volumen $\frac{1}{4}$ - 1 Ampulle in jede Kesselfüllung. Überprüfen Sie die Wirkung, indem Sie hin und wieder die Löcher Ihrer Bügeleisensole kontrollieren. Nach dem Bügeln verbleibt das Restwasser im Tank bzw. Wasserbehälter. Vor dem nächsten Gebrauch entleeren Sie bitte den Tank. Die Spülrückstände können eine bräunliche Färbung haben, das Zeichen für eine gute Entkalkung.

Mabi 737 Kalstop ist eine nichtbekömmliche, schwache Säure, somit nicht geeignet für wasserführende Geräte wie Kaffeemaschinen etc. Bei Kontakt mit Schleimhäuten und Augen bitte diese mit Wasser ausspülen. Gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen. Vor Kindern fernhalten.

MABI 737 Kalstop - Descaler for steam irons and cleaning equipment with steam generators



MABI 737 Kalstop is made from a natural product and is non-toxic. Regular use of MABI 737 Kalstop ensures increased device life, dry steam, high flexibility in use and energy savings.

MABI 737 Kalstop consists of tannic iron, a non-toxic natural product which inhibits calcification. It decreases the oxygen of the corrosion-bearer in water and protects the metal walls, valves, tubing and sole plate. Using MABI 737 Kalstop continuously and regularly in your steam generator will allow it to produce higher quality steam.

Recommended regular dosage

Depending on lime content and volume $\frac{1}{4}$ - 1 ampoule every time the water tank is refilled. Control effectiveness by occasionally checking the holes in the sole plate of the iron. After you finish ironing, some water will remain in the tank (or container). Before the next use, empty out the tank. The residue may have a brownish colour, which indicates that descaling has worked well.

Mabi 737 Kalstop is a weak, indigestible acid and is thus unsuited to devices such as coffee makers, etc. In case of contact with mucous membranes or eyes, please rinse immediately with water and consult a doctor. Keep out of reach of children.

MABI 737 Kalstop - Détartrant pour centrale vapeur et nettoyeur vapeur



Le Mabi 737 Kalstop est un produit naturel et non toxique. L'utilisation régulière du Mabi 737 Kalstop rallonge la durée de vie de votre appareil et améliore la vapeur sèche, votre autonomie et vos économies d'énergie.

Le Mabi 737 Kalstop est constitué de fer à l'acide tannique, il s'agit donc d'un produit naturel non toxique qui empêche l'entartrage. Il diminue le transport d'oxygène dans l'eau entraînant la corrosion et protège les parois métalliques, les valves, le tube et la semelle du fer. L'utilisation continue et régulière du Mabi 737 Kalstop dans votre générateur à vapeur améliore la qualité de la vapeur.

Dosage régulier recommandé

En fonction de la teneur en calcaire et du volume, ¼ - 1 ampoule à chaque remplissage du réservoir vapeur. Vérifiez le bon fonctionnement de votre appareil en contrôlant les trous de la semelle de votre fer. Après avoir repassé, de l'eau reste dans le réservoir d'eau. Avant la prochaine utilisation, veuillez vider le réservoir. Les résidus d'eau peuvent avoir une couleur brunâtre, c'est le signe d'un bon détartrage.

Mabi 737 Kalstop est un acide faible non digestible, il ne convient donc pas aux appareils dont l'eau est consommée tels que les machines à café, etc. En cas de contact avec les muqueuses et les yeux, rincez rapidement à l'eau. Consultez un médecin si besoin. Tenir hors de portée des enfants.

MABI 737 Kalstop - Anticalcare per ferri da stiro e apparecchi per la pulizia con caldaia a vapore

Mabi 737 Kalstop è il risultato di un prodotto di origine naturale e non tossico. L'utilizzo costante di Mabi 737 Kalstop aumenta la durata di vita dell'apparecchio, produce vapore secco, ha un'elevata autonomia di lavoro e permette di risparmiare energia.

Mabi 737 Kalstop è composto da un ferro con acido tannico, quindi un prodotto naturale e non tossico, che evita la formazione del calcare. Diminuisce l'ossigeno dell'elemento corrosivo nell'acqua e protegge le pareti in metallo, le valvole, il tubo e la piastra del ferro da stiro. Il dosaggio continuativo e regolare di Mabi 737 Kalstop all'interno della caldaia a vapore migliora la qualità del vapore prodotto.



Dosaggio regolare consigliato

A seconda del livello di calcare e dei volumi, ¼ - 1 fiala ogni volta che si ricarica la caldaia. Verifichi l'efficacia mentre lo versa e poi controlli nuovamente i fori della piastra. Dopo la stiratura, lasciare l'acqua restante nella tanica o nel serbatoio. Prima dell'utilizzo successivo si prega di svuotare la tanica. I residui possono avere una colorazione marrone, questo indica un'efficace azione anticalcare.

Mabi 737 Kalstop è un acido debole che non può essere ingerito, pertanto non adatto ad apparecchi, pur contenenti acqua, come macchine per il caffè, ecc. In caso di contatto con mucose e occhi sciacquare con acqua. In caso di necessità consultare un medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

MABI 737 Kalstop - Descalcificador para planchas y equipos de limpieza con generador de vapor

Mabi 737 Kalstop es el resultado de un producto natural y no es tóxico. El uso continuado de Mabi 737 Kalstop aumenta la vida útil de los aparatos y su autonomía, genera vapor seco y supone un ahorro energético.

Mabi 737 Kalstop consiste de hierro tánico, esto es, un producto natural inocuo que evita la formación de cal. Reduce el oxígeno del agente corrosivo en el agua y protege las paredes metálicas, las válvulas, el tubo flexible y la placa de la plancha. La dosificación continuada y periódica de Mabi 737 Kalstop en el generador mejora la calidad del vapor.



Dosis periódica recomendada

Dependiendo del contenido en cal y el volumen, use entre ¼ y 1 ampolla con cada llenado del generador de vapor. Compruebe el efecto controlando de vez en cuando los agujeros de la placa de la plancha. Tras el planchado, el agua restante permanece en el depósito. Vacíe el depósito antes del siguiente uso. Los residuos pueden tener un color pardusco, lo que es señal de una buena descalcificación.

Mabi 737 Kalstop es un ácido débil no apto para el consumo, por lo que no es apto para aparatos que funcionan con agua como cafeteras, etc. En caso de contacto con las mucosas o los ojos, enjuáguelos bien con agua. Si se diera el caso, acuda a un médico. Manténgalo fuera del alcance de los niños.