

Wichtige Bedienungshinweise



Mabi 737 Kalstop Entkalker

Entkalker für Bügel- sowie Reinigungsgeräte mit Dampfkessel bis zu 7 BAR. Unser Mabi 737 Kalstop besteht aus einem Naturprodukt und hat daher keine toxische Wirkung. Der beständige Gebrauch von Mabi 737 Kalstop garantiert Ihnen: Ein erhöhtes Geräteleben • trockenen Dampf • höhere Arbeitsautonomie • Energieersparnis



Mabi 737 Kalstop besteht aus biologisch gerbsaurem Eisen, welches Kalkbildung verhindert. Es vermindert den Sauerstoff-gehalt 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 ebenfalls eine bessere Dampfqualität.

Empfohlene 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.

Grundreinigung für Dampfstationen

1. **Spülen Sie den Kessel mehrfach mit klarem Wasser aus.**
2. Danach befüllen Sie den zuvor entleerten Kessel mit $\frac{1}{4}$ Liter heißem Wasser und geben 3 Patronen Mabi 737 Kalstop hinzu.
3. Nachdem der Kessel die entsprechende Betriebstemperatur erreicht hat, dampfen Sie den Kessel komplett ab z. B. indem Sie das Bügeleisen auf Dauerdampf einstellen.
4. Nachdem sämtlicher Druck entwichen ist öffnen Sie den Kesselverschluss.
5. Spülen Sie den Kessel mehrfach mit klarem Wasser aus um alle Kalkrückstände zu entfernen. Die Spülrückstände können eine bräunliche Färbung haben – ein weiteres Zeichen für eine erfolgreiche Entkalkung.

Bitte entkalken Sie ausschließlich mit Mabi 737 Kalstop, da Säuren anderer Entkalker Dichtungen, Legierungen und den Kessel beschädigen können. Dies gilt auch für natürliche Säuren, wie Zitronen- bzw. Essigsäure oder Ameisensäure.

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



Nachfüllen Mabipress Pro & Pro2

Nachfüllen:
Kippschalter für
über den Dampfgebeknopf am



Ist kein Druck mehr im Kessel vorhanden können (Sicherheitsverschluss) sofort öffnen. Das Befüllen der Anlage mit warmem bzw. heißem Leitungswasser beschleunigt die Aufheizphase. Die Anlage ist blitzschnell wieder betriebsbereit.

Kesselschalter

Schalten Sie **nur** den rechten den Kessel aus. Geben Sie Bügeleisen den Restdruck ab. Sie den Deckel

Restwasser: Das Restwasser bitte regelmäßig vor dem Befüllen entleeren und die Düsen der Bügeleisensole auf Kalkablagerungen überprüfen ⇒ siehe Entkalken der Dampfstation mit Mabi 737 Kalstop.

Exklusives Zubehör im eShop marcbi.de & buegeltische.de

Mabi 3009 Einfüllflasche

Zum Befüllen von Dampfstationen und Dampfreinigern. Kein Überfüllen. Einfach die auslauf- & spritzsichere Flasche aufsetzen, das Wasser läuft von selbst in den Tank. Die Stopp-Automatik verhindert das Überfüllen – über ein Ventil entweicht die Luft.

Mabi 719 Silikonabstellmatte

Ideal für alle Bügeleisen, Kochtöpfe, Pfannen und in der Werkstatt. Extrem hitzebeständiges, elastisches, rutschfestes Silikon aus der Raumfahrttechnik schützt den Untergrund vor Verbrennungen.

Die Silikonmatte können Sie praktisch auf der Bügelfläche als Bügeleisenablage verwenden, z. B. wenn Sie im vorderen Bereich des Bügeltisches Hemden bügeln.

Mabi 3005 Reinigungsgummi „Merlin“

Reinigungsgummi für Bügeleisen mit Alugusssole (z.B. Mabipress, Super Pro, Merlin etc.) Sowohl für Aluminium-Bügeleisensohlen wie auch für Teflonsohlen empfehlen wir unseren Reinigungsgummi, den Sie auch direkt auf der trockenen, heißen Sole anwenden können.

