



## Unterschiede der SHB Swiss Entkalker

### SHB Swiss Schnellentkalker

- Entkalker aus hochwertiger Amidosulfonsäure
- nur Grundschutz durch Additive
- Mischungsverhältnis 1:2 bzw. 1:1

### SHB Kalk Clean

- Schnelle Entkalkung durch einen maximalen Anteil hochwertiger Amidosulfonsäure. Hochwertige Additive – Inhibitoren – schützen die Materialien vor Korrosion und vermindern den Kalkansatz. Farbindikatoren lassen den Entkalkungsvorgang optisch erkennen.
- ADDITIVE: Die im SHB Kalk Clean integrierten Korrosionsinhibitoren (Schutzadditive) sind speziell für den Einsatz in sauren Lösungen (Entkalkern) konzipiert. Der in unserem Produkt Kalk Clean integrierte KORROSIONSIHIBITOR als Zusatz in sauren Lösungen schützt besonders vor der Korrosion und Verfärbung von Chrom, Edelstahl, Stahl und Eisen gegen den Angriff von Säuren. Das Produkt entfaltet darüber hinaus eine beachtliche Schutzwirkung auf Bronze, Kupfer, verzinnem Kupfer, Alu sowie galvanisierten Kunststoffen (Prüfung gemäss IKW „Qualitätsbewertung“). Bisher gibt es keine Hinweise, dass unser Produkt und der KORROSIONSIHIBITOR bei bestimmungsgemässer Anwendung Gummidichtungen angreift.
- Farbindikator: Der in unserem Produkt eingesetzte Indikator (kein Farbstoff) lässt optisch den Entkalkungsgrad, Sättigung mit Kalk, erkennen. Der Indikator wechselt von rot oder rosé in milchig oder klar. Vorteil: Solange eine Färbung erkennbar ist, kann der Entkalker auch für andere Bereiche wie z.B. Wasserkocher oder Entkalkungen an Armaturen / Badezimmer verwendet werden.
- Weitere Vorteile: Kann auch zu Entkalkungen im sanitären Bereich eingesetzt werden. Keine zusätzlichen Entkalker notwendig.
- Mischungsverhältnis: 1:10

### SHB Kalk Clean Premium

- Basis auf SHB Swiss Kalk Clean
- Gesteigerte Menge bzw. verbesserte Additive zum Schutz der Gummi-, Silicon- und Kunststoffteile.
- Besonders geeignet für Maschinen mit empfindlichem Gehäuse.
- Gesteigerter Wert an Amidosulfonsäure für ein noch schnelleres Ergebnis.
- Mischungsverhältnis: 1:10