



## **Die perfekte Brennkesselreinigung für Schnapsbrennereien und Brauereien**

### **K S R - Spezialreiniger**

jetzt mit verbesserter Rezeptur  
Inhalt 12 Kg = 10 Liter

- \* KSR kann mit kaltem oder warmem Wasser verdünnt werden .
- \* KSR ist auch im härtesten Wasser in jedem Verhältnis löslich .
- \* Mischverhältnis mit Wasser bis 1 : 8 je nach Verschmutzungsgrad .

**Brennkesselreinigung aussen :** KSR einsprühen - Einwirkzeit bis max. 5 Minuten und anschließenden Abspritzen mit dem Hochdruckreiniger, oder Abwaschen des Kessels  
**Ihr Kessel ist in ca. 20 Minuten wieder in einem absoluten Neuzustand**

Um ein weiteres schnelles Anlaufen Ihres Kessels zu verhindern , empfehlen wir unbedingt unsere Aktivsauerstoffpolitur zu verwenden. Nach Reinigung mit KSR - Kessel trockenreiben . Danach Hörbie`s Aktivsauerstoffpolitur für edlen Glanz , lt. Anwendungsblatt anwenden.

#### **Ihre Brennerei wird zum Schmuckstück**

**Reinigungsbrand:** Für den Reinigungsbrand empfehlen wir unseren Spezialreiniger HB-A danach die Anlage mit Zitronensäure neutralisieren. Mit dem HB-A Brennblasenreiniger entfernen Sie Grünspan, Öle, Fette – und ätherische Öle von der Brennblase , Kolonne , Hut – bis zum Kühlerende. Beschreibung des HB-A erhalten Sie auf gesonderten Anwendungsblatt . Für leichte Verschmutzungen , kann der Reinigungsbrand auch mit KSR durchgeführt werden . 40 Ltr. Wasser mit 4 Ltr. KSR aufheizen und ca. 1 Stunde durchspülen . Danach mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

**KSR ist auch für Hochdruckspülanlagen verwendbar.**

**Reinigung der Brennblase und der Kolonne :** Brennblase und Kolonne / Böden bei max. 35 – 40 Grad mit KSR - pur einsprühen , kurz einwirken lassen und danach mit Hochdruckreiniger abspritzen. Danach ist der Kessel in einem perfekten Zustand. Diesen Vorgang empfehlen wir generell nach jedem Brand besonders bei einem Sortenwechsel.

Bei hartnäckigen schwarzen Belägen ,im oberen Bereich der Brennblase , empfehlen wir unseren Citora - Power Kraft -Reiniger. Bei gleicher Vorgehensweise , lösen sich mit Citora selbst hartnäckigste Verkrustungen ,oder verwenden das Brennblasenbürstenset

**Kühler und Dephlegmatorentkalkung :** ca. 40 bis 50 Ltr. Wasser mit 4 - 5 Liter KSR mischen und in der Wasserkreislauf mittels Rückenspritze oder Pumpe einpumpen. Die Mischung aus Wasser und KSR bis ca. 12 Stunden einwirken lassen und danach beim Kühlerablauf entleeren. Wasserbadentkalkung ohne Abbau . Danach gesamtes System mit klarem Wasser durchspülen , so dass keine Rückstände des KSR mehr vorhanden sind.

Vor jeder Anwendung das zu reinigende Material an geeigneter Stelle auf Beständigkeit gegenüber KSR überprüfen . Für Beschädigungen können wir keine Gewährleistung übernehmen.

**Bei starken Verkalkungen KSS - Spezialentkalker verwenden**

**KSR löst auch Verkalkungen auf Edelstahl und sämtlichen Winzerbehältnissen.**

**KSR ist lebensmittelecht und biologisch abbaubar**