

APV GoldStream-Verfahren

MÖCHTEN SIE IHR SPÜLWASSER IN GOLD VERWANDELN?



Hören Sie auf, Geld durch den Abfluss zu schütten!

- Wie groß ist Ihr Spülwassergewinn?
- Bezahlen Sie eine hohe Rechnung für Ihre Abwasseraufbereitung?
- Möchten Sie für Ihr Umweltbewusstsein anerkannt werden?
- Möchten Sie Spülwasser in wertvolle Milch und Wasser verwandeln?

EINE NEUE, GOLDENE GELEGENHEIT

SPX Flow Technology hat beträchtliche Ressourcen darauf verwendet, Molkereien zuzuhören und ihre Bedenken und Bedürfnisse zu verstehen.

Das Ergebnis ist ein neues, unabhängiges, gebrauchsfertiges Spülwasser-Wiedergewinnungsverfahren, das sich schnell und leicht einbauen lässt, sich in weniger als einem Jahr amortisiert und über viele Jahre eine hohe Kapitalrendite bietet.

MILCH MEHRWERT VERLEIHEN

Ein Drittel des Spülwassers besteht aus Milchrückständen. Bei einer täglichen Verarbeitung von 1 Mio. Litern Milch können Sie mit einem Spülwassermilchgehalt von bis zu 10 Tonnen rechnen. Durch die Wiedergewinnung dieser Milch können Sie den Wert Ihrer täglichen Milchverarbeitung um 1 Prozent erhöhen.

Die zwei anderen Drittel des Spülwassers können als CIP-Wasser verwendet oder mit der gleichen Wiedergewinnungstechnologie für den anschließenden Gebrauch wie das Prozesswasser bearbeitet werden.

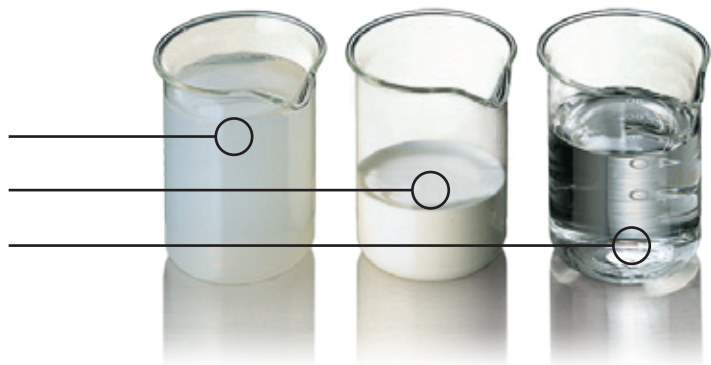
IHR IMAGE ERHÖHEN

Geringere Auswirkungen auf die Umwelt sind sowohl Kunden als auch Verbrauchern wichtig und verstärken die positive Wahrnehmung Ihres Images und Ihrer Marke.



AUS SPÜLWASSER GOLD MACHEN

SPÜLWASSER
WIEDERGEWONNENE MILCH
WIEDERGEWONNENES WASSER



Mit dem APV GoldStream-Verfahren aus Spülwasser Gold machen

Das APV GoldStream Verfahren ingetriert qualitativ hochwertige Sanitärkomponenten, die zur Zusammenarbeit ausgelegt sind, um eine vorhersagbare Kapitalrendite zu liefern.

EFFEKTIVE UND HYGIENISCHE MILCHWIEDERGEWINNUNG

Das Werk setzt die bewährte Umkehrosiose (RO)-Technologie ein, um Milchrückstände abzuscheiden und wieder in ihre ursprüngliche Zusammensetzung oder eine höhere Konzentration zu verwandeln.

CIP- ODER PROZESSWASSER

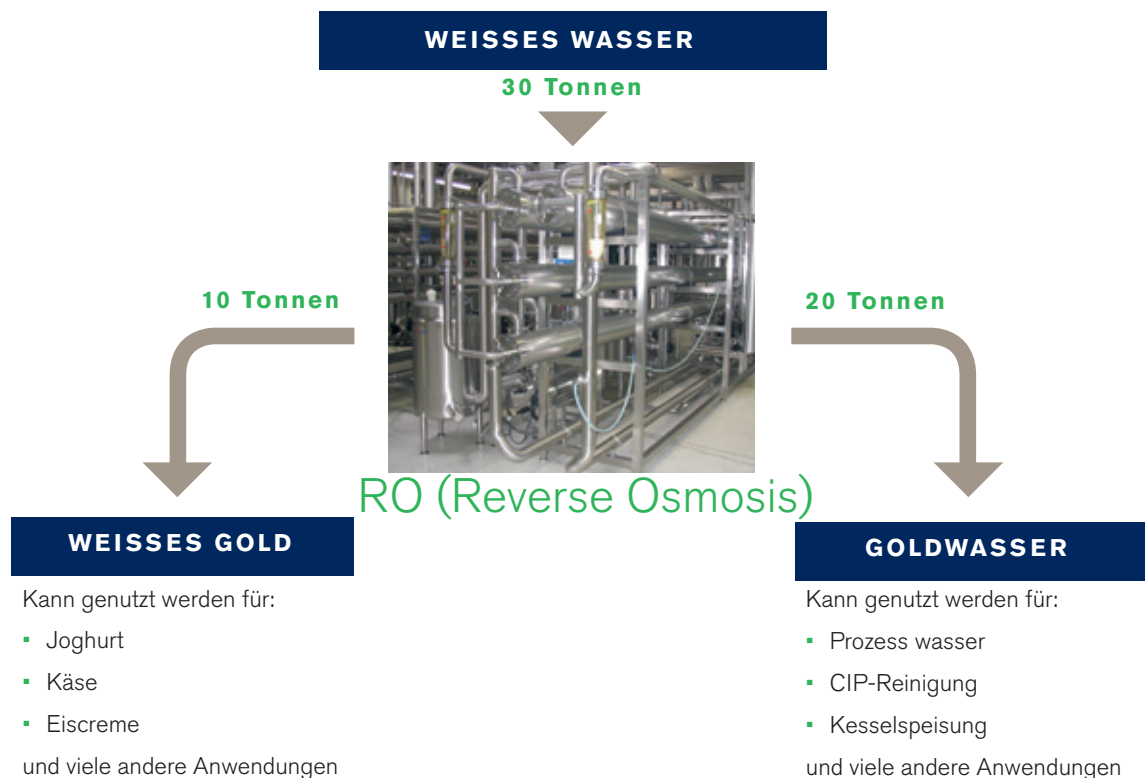
Die Wasserkomponente kann sofort zur CIP eingesetzt werden oder mit Hilfe des gleichen Umkehrosiosesystems aufbereitet werden, um den Trinkwasserqualitätsnormen zur Verwendung als Prozesswasser zu entsprechen.

MEHRZWECKFLEXIBILITÄT

Das APV GoldStream RO-System kann außerdem zur Aufbereitung anderer Ströme wie Kondensat, Nanofiltration (NF) oder RO-Permeat und Käsekühlwasser eingesetzt werden.

SIEBEN GOLDKLUMPEN

- Amortisation in weniger als 1 Jahr
- Höherer Ertrag
- Geringere Wasseraufbereitungskosten
- Positives Umwelt-Image
- Rahmen montier, integrierte Werkslösung
- Bewährte Leistung
- Höhere Milchpreise für die Bauern





Weltweite Standorte

SPX FLOW TECHNOLOGY

Zechenstraße 49
D-59425 Unna
Tel: +49 2303 108-0
Fax: +49 2303 108-210

ÜBER SPX

Mit Hauptsitz in Charlotte, North Carolina, ist die SPX Corporation (NYSE: SPW) ein weltweit agierendes Fortune 500 Industrieunternehmen. Weitere Informationen finden Sie unter www.spx.com.

SPX FLOW TECHNOLOGY

Pasteursvej
DK-8600 Silkeborg, Dänemark
P: +45 70 278 278
F: +45 70 278 330

SPX Corporation behält sich das Recht zu unangekündigten und unverbindlichen Konstruktions- und Materialänderungen vor.

Die in diesem Bulletin beschriebenen Merkmale, Konstruktionsmaterialien und Abmessungen dienen nur zu Ihrer Information und sollten nur dann als verbindlich betrachtet werden, wenn sie schriftlich bestätigt worden sind. Bitte nehmen Sie den Kontakt zu Ihrem regionalen Vertreter auf, wenn Sie sich nach der Produktverfügbarkeit in Ihrer Region erkundigen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter www.spx.com.

Der grüne Winkel ">" ist eine Marke von SPX Corporation, Inc..

AUSGABE 03/2012 6500-05-03-2012-D

COPYRIGHT © 2008 SPX Corporation