

APV GoldStream-processen

VILL DU FÖRVANDLA DITT SKÖLJVATTEN TILL GULD?



Sluta kasta pengar i avloppet!

- Hur är din sköljvattenvinst?
- Har du hög belastning på din avloppsvattenbehandling?
- Vill du höja din miljöprofil?
- Skulle du vilja omvandla sköljvatten till värdefull mjölk och vatten?

EN NY, GYLLENE MÖJLIGHET

APV har använt betydande resurser för att lyssna på mejeriproducenter och förstå deras problem och behov.

Resultatet är en ny, "plug&play" återvinningsprocess av sköljvatten som går snabbt och lätt att installera, har en dokumenterad återbetalningstid på mindre än ett år och hög avkastning på investeringen under många år.

GER MER VÄRDE ÅT MJÖLKEN

En tredjedel av sköljvatten består av mjölkrester. Med ett dagligt genomlopp på 1 miljon liter mjölk, kan du vänta dig ett mjölk innehåll i sköljvattnet som är upp till 10 ton. Genom att återvinna denna mjölk kan du öka värdet på ditt dagliga intag med 1 procent.

De andra två tredjedelarna av bakvattnet kan återanvändas som CIP-vatten eller bearbetat med samma återvinningsreknik för senare användning som processvatten.

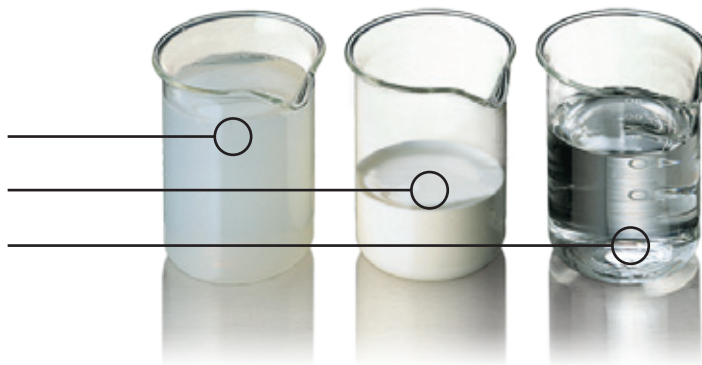
FÖRHÖJ VÄRDET PÅ DIN MILJÖPROFIL

Ett mindre fotavtryck i miljön väger tungt för både kunder och konsumenter, det förstärker den positiva uppfattningen om din profil och ditt varumärke.



FÖRVANDLA SKÖLJVATTEN TILL GULD

SKÖLJVATTEN
ÅTERVUNNEN MJÖLK
ÅTERVUNNET VATTEN



Förvandla skölvatten till guld med APV GoldStream-processen

APV GoldStream-processen består av hygieniska komponenter av hög kvalitet som designats för att fungera tillsammans, och leverera förutsägbar avkastning på investering.

EFFEKTIV OCH HYGIENISK ÅTERVINNING AV MJÖLK

Personal har utvecklat omvänd osmos-(RO) teknologi för att separera och koncentrera mjölkrester tillbaka till den ursprungliga mjölkhalten eller högre.

CIP ELLER PROCESSVATTEN

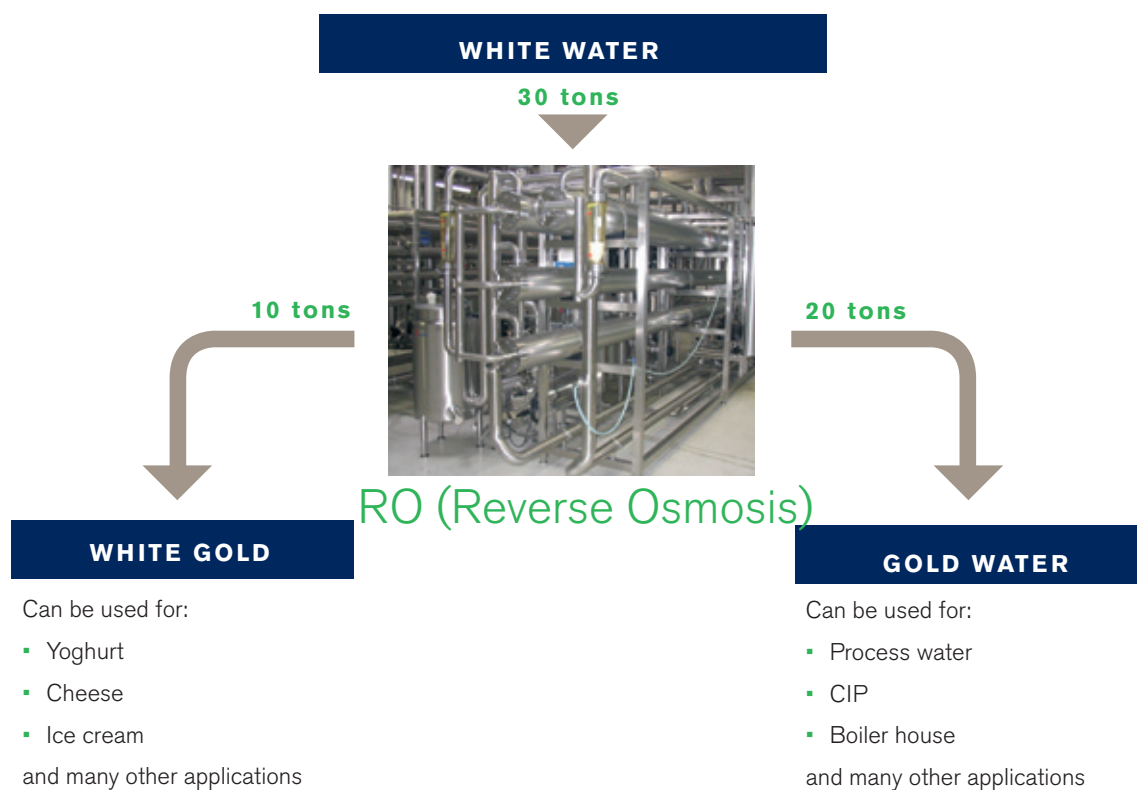
Vattenkomponenten kan användas genast till CIP, eller renas och användas som processvatten med hjälp av samma omvända osmossystem, och då uppnå samma kvalitetsstandard som dricksvatten.

FLEXIBILITET FÖR FLERA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

APV GoldStream RO-systemet kan också användas för rengöring av andra vätskor som kondensat, nanofiltrering (NF) eller RO-permeat och kylvatten för ost.

SJU GULDKLIMPAR

- Återbetalning under 1 år
- Lägre kassation
- Lägre kostnader för vattenbehandling
- Positiv miljöprofil
- Skidmonterad, integrerad anläggningslösning
- Provad och testad
- Högre mjölkpriser åt mjölkproducenterna





Din lokala kontakt:

SPX FLOW TECHNOLOGY

Nastagatan 19,
SE-70114 Örebro, Sweden
Telefon: +4619218370
Fax: +4619272318

OM SPX

Baserad i Charlotte, North Carolina, SPX Corporation (NYSE: SPW) är en global Fortune 500-ledande multiindustriell tillverkare. Mer information finns på www.spx.com.

SPX FLOW TECHNOLOGY

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

SPX reserverar sig rätten att göra ändringar utan föregående information eller skyldighet.

Designegenskaper, konstruktionsmaterial och mått beskrivna i bulletinen är enbart i informationssyfte och ska inte tillfästas tilltro utan skriftlig bekräftelse. Kontakta din lokala säljrepresentant angående produkttillgänglighet i din region. För mer information besök www.spx.com.

"The green ">" är ett varumärke som tillhör SPX Corporation, Inc."

UTGIVEN 03/2012 6500-05-03-2012-S

COPYRIGHT © 2008 SPX Corporation