

Systemem APV GoldStream

CZY CHCESZ ZAMIENIĆ TWOJĄ „BIAŁĄ WODĘ” W ZŁOTO?



Przestań wyrzucać swoje pieniądze do kanału!

- Jakie masz korzyści z Twojej „białej wody”?
- Czy mocno obciążasz oczyszczalnię ścieków?
- Czy chcesz być znany z wysokiej świadomości ekologicznej?
- Czy chciałbyś zamienić „białą wodę” w wartościowe mleko i czystą wodę?

NOWA, NIEPOWTARZALNA OKAZJA

SPX Flow Technology poświęcił znaczne środki na zrozumienie problemów i potrzeb zakładów mleczarskich. W wyniku tego opracowano nowy samodzielny proces odzysku „białej wody” zgodny z zasadą „podłącz i produkuj”, szybki i łatwy w montażu, posiadający udokumentowany czas zwrotu z inwestycji krótszy niż jeden rok.

WARTOŚĆ DODANA

Jedna trzecia „białej wody” to pozostałości mleka. Podczas dziennego przerobu mleka na poziomie 1 miliona litrów otrzymuje się około 10 ton „białej wody” zawierającej mleko. Odzyskanie tego mleka może zwiększyć wartość przerobu dziennego o 1%. Pozostałe dwie trzecie „białej wody”, dzięki zastosowaniu tej samej technologii, można powtórnie użyć jako wodę płuczącą w stacji CIP lub jako wodę technologiczną.

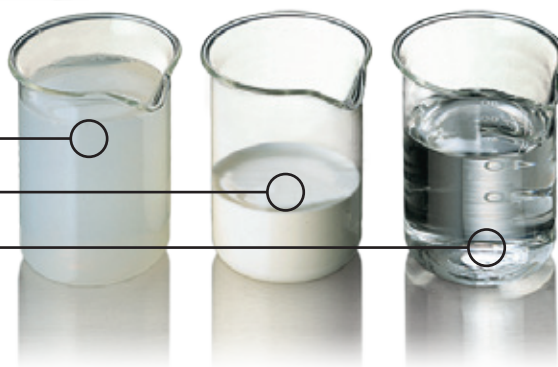
PODNIENIE WARTOŚCI TWOJEGO WIZERUNKU

Mniejsze oddziaływanie na środowisko podnosi wartość w oczach konsumentów, co z kolei przyczynia się do pozytywnego postrzegania Twojego wizerunku i marki.



ZAMIEŃ „BIAŁĄ WODĘ” W ZŁOTO

„BIAŁA WODA”
ODZYSKANE MLEKO
ODZYSKANA WODA



Zamień „białą wodę” w złoto z Systemem APV GoldStream

System APV GoldStream zawiera wysokiej jakości komponenty w wykonaniu higienicznym, działające wspólnie w celu uzyskania przewidywalnego zwrotu z inwestycji.

SKUTECZNE I HIGIENICZNE ODZYSKIWANIE MLEKA

System opiera się na sprawdzonej i przetestowanej technologii odwróconej osmozy (RO) w celu oddzielenia i zagęszczenia pozostałości mleka do ich poziomu pierwotnego lub wyższego.

CIP LUB WODA TECHNOLOGICZNA

Część wody może być natychmiast zastosowana w myciu CIP lub poddana doczyszczaniu przy użyciu tego samego systemu odwróconej osmozy. Tak oczyszczona woda spełniająca wymagania stawiane wodzie pitnej, może być wykorzystana jako woda technologiczna.

WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ ZAKŁADANYCH CELÓW

System APV GoldStream RO może być również wykorzystany jako polisher do doczyszczania innych produktów takich jak: skropliny, permeat pochodzący z nanofiltracji (NF) czy odwróconej osmozy (RO), woda po chłodzeniu sera.

SIEDEM ZŁOTYCH PUNKTÓW:

- Zwrot w czasie krótszym niż rok
- Wyższy wydatek produkcji
- Niższe koszty uzdatniania wody
- Wizerunek proekologiczny
- Modułowe rozwiązania zintegrowane z instalacjami zakładowymi
- Sprawdzone i przetestowane parametry
- Wyższa cena za mleko dla dostawców





Lokalny przedstawiciel:

SPX FLOW TECHNOLOGY POLAND SP. Z O.O.

Biuro w Warszawie
Zabłocka 10
03-194 Warszawa
Tel +48 22 504 1800
Fax +48 22 675 7610

SPX FLOW TECHNOLOGY POLAND SP. Z O.O.

Grunwaldzka 229
85-451 Bydgoszcz
Tel +48 52 525 9900
Fax +48 52 525 9909

ABOUT SPX

Based in Charlotte, North Carolina, SPX Corporation (NYSE: SPW) is a global Fortune 500 multi-industry manufacturing leader. For more information, please visit www.spx.com

SPX FLOW TECHNOLOGY

Pasteursvej
8600 Silkeborg, Danemark
Phone: +45 70 278 278 Fax: +45 70 278 330
www.apv.com
www.spxft.com

Więcej informacji na temat naszych międzynarodowych lokalizacji, zezwoleń, zaświadczeń i lokalnych przedstawicieli znajduje się na stronie www.spx.com.

SPX Corporation zastrzega sobie prawo do wdrażania naszych najnowszych zmian we wzorach i materiałach bez uprzedniego ostrzeżenia i zobowiązania. Cechy wzoru, materiały konstrukcji i dane wymiarowe, jak opisano w tym biuletynie, są przytoczone wyłącznie w celach informacyjnych i nie należy się na nie powoływać bez pisemnego potwierdzenia.

WYDANO: 03/2012 6500-05-03-2012-PL

COPYRIGHT © 2008 SPX Corporation