

Le procédé APV GoldStream

VOUDRIEZ VOUS TRANSFORMER VOS EAUX BLANCHES EN PÉPITES D'OR?



Arrêtez de jeter l'argent à l'égout!

- Quel profit tirez-vous de vos eaux blanches?
- Quelle est la charge de votre station d'épuration d'eaux usées?
- Voulez-vous être reconnu pour vos efforts vis-à-vis de l'environnement?
- Seriez-vous intéressé pour transformer vos eaux blanches en lait et eau de process?

UNE NOUVELLE OPPORTUNITÉ EN OR

SPX Flow Technology a mobilisé énormément de temps et de ressources à l'écoute des laiteries pour bien comprendre leurs problèmes et besoins.

Le résultat est une nouvelle unité autonome de traitement d'eaux blanches type « plug and play » rapide et facile à installer. La totalité de l'investissement est généralement amortie en moins de 12 mois, et ensuite les profits sont assurés pour de nombreuses années.

VALORISATION DU LAIT ET RECUPÉRATION D'EAU

Un tiers des eaux blanches est constitué de lait dilué. Avec une réception journalière de 1 million de litres de lait, les pertes moyennes peuvent atteindre 10 tonnes de lait par jour dans les eaux blanches. En récupérant ce lait vous pouvez accroître la quantité utile de lait réceptionné journalièrement de 1%.

Les deux tiers des eaux blanches peuvent être récupérés en eau pour NEP ou bien subir un traitement complémentaire pour utilisation en eau de process.

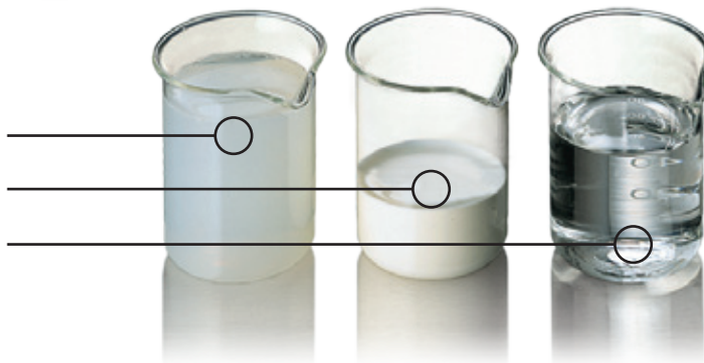
VALORISATION DE VOTRE IMAGE

Toute action vis-à-vis de l'environnement a un impact positif sur la réputation de votre entreprise et la façon dont votre marque est perçue par vos clients et tous les consommateurs de manière générale.



TRANSFORMATION DES EAUX BLANCHES EN PÉPITES D'OR

EAU BLANCHE
LAIT RÉCUPÉRÉ
EAU RÉCUPÉRÉE



Transformez les eaux blanches en or avec le procédé APV Goldstream

Le procédé APV Goldstream intègre des composants sanitaires de haute qualité et assure un retour sur investissement très rapide.

RÉCUPÉRATION EFFICACE ET HYGIÉNIQUE DU LAIT

L'installation utilise la technique reconnue et éprouvée de l'osmose inverse (RO) pour séparer le lait dilué et le ramener à sa concentration initiale ou supérieure.

EAU POUR NEP OU EAU DE PROCESS

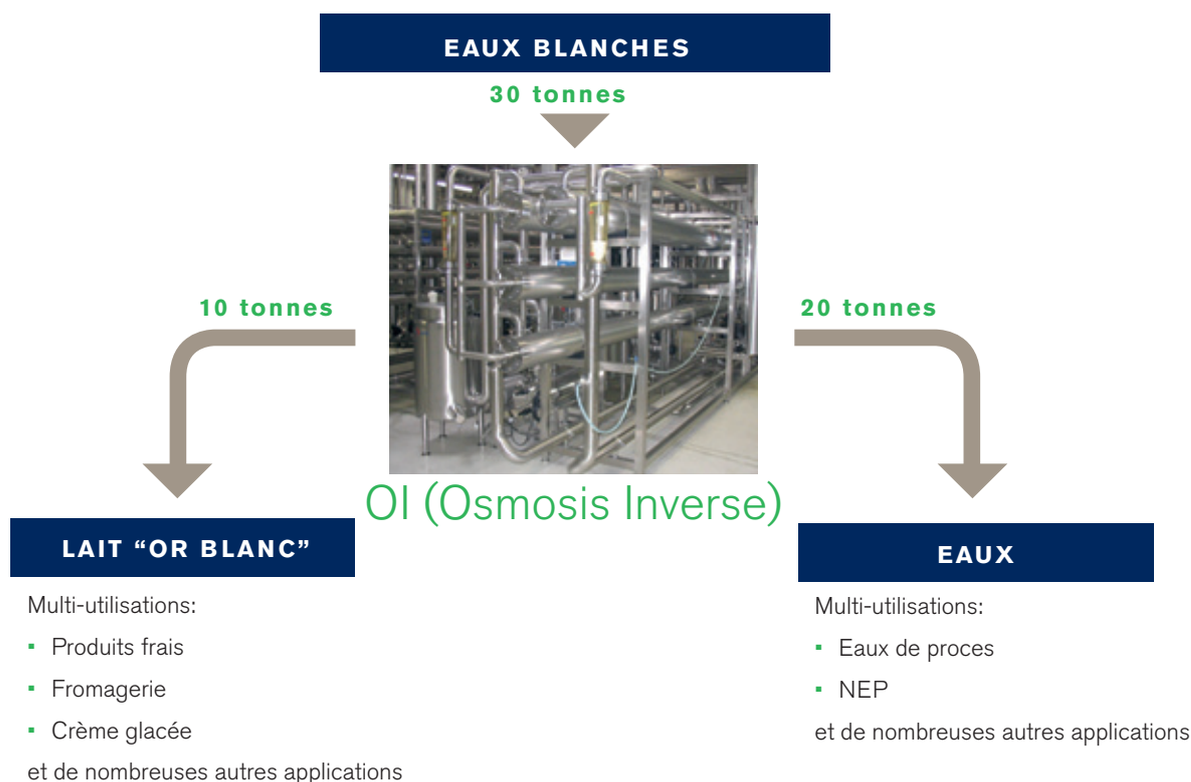
L'eau peut être utilisée telle qu'elle pour les nettoyages en place, ou après « polissage » sur la même installation d'osmose inverse pour la rendre potable de manière à l'utiliser en eau de process.

FLEXIBILITÉ MULTI UTILISATION

Le procédé APV Goldstream RO d'osmose inverse peut aussi être utilisé pour « polir » d'autres rejets tel les condensats d'évaporateur, les perméats de nanofiltration (NF) ou d'osmose inverse (RO), l'eau de refroidissement de fromagerie...

SEPT PÉPITES D'OR

- Retour d'investissement sur l'année
- Amélioration du rendement
- Diminution du coût de traitement des rejets
- Répercussion positive d'une action vis-à-vis de l'environnement
- Système autonome et pré-monté sur plate-forme
- Chaque unité est testée en usine avant expédition
- Meilleure valorisation du lait





Votre contact local:

FRANCE

+33 232 237 300

BELGIQUE

+32 34 505 500

SUISSE

+41 318 389 111

À PROPOS DE SPX

Basée à Charlotte, Caroline du Nord, SPX Corporation (NYSE : SPX est une société de fabrication multi-industrielle figurant dans le classement des 500 plus grandes sociétés mondiales du magazine Fortune 500.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site www.spx.com.

SPX FLOW TECHNOLOGY

Pasteursvej

8600-Silkeborg, Denmark

Phone: +45 70 278 278

Fax: +45 70 278 330

SPX se réserve le droit d'apporter les toutes dernières modifications de conception et de matériaux sans préavis ni obligation.

Les caractéristiques techniques, les matériaux de fabrication et les dimensions mentionnés dans la présente publication sont exclusivement donnés à titre indicatif et ne doivent servir de référence que si ces informations sont validées par écrit. Veuillez contacter votre représentant pour connaître la disponibilité des produits dans votre région.

Pour de plus amples informations, visitez notre site www.spx.com.

Le symbole vert « > » est une marque déposée de SPX Corporation, Inc.

EDITÉ 03/2012 6500-05-03-2012-F

COPYRIGHT © 2008 SPX Corporation