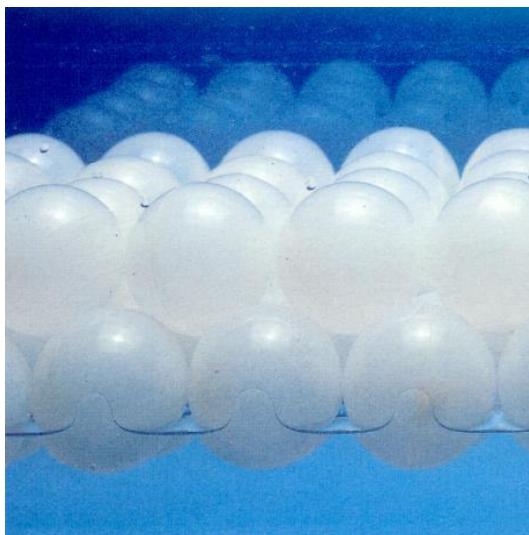


FLOTTEURS SPHÉRIQUES

Trois critères de choix,
Trois matériaux pour s'adapter au fluide à recouvrir.



La MATIÈRE est déterminée par la composition chimique du bain.

Le DIAMÈTRE des flotteurs est fonction de la surface à couvrir, de la conception des supports de pièces et de la forme de celles-ci.

La SURFACE COUVERTE par une couche de flotteurs est de 91% quel que soit le diamètre des flotteurs.

MATÉRIAUX	TEMPÉRATURES MAXIMALES	COMMENTAIRES
PP	110° C	Bonne résistance
PEhd	80° C	Matériau alimentaire
PVDF	160° C	Excellente résistance

Les **FLOTTEURS SPHÉRIQUES** destinés à recouvrir la surface libre des baigns, constituent un **COVERCLE FLOTTANT**, offrant de **NOMBREUX AVANTAGES** tels que :

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE d'environ 70 % pour une seule couche. Cette économie est d'autant plus appréciable pour des baigns devant être maintenus à une température constante. Elle devient plus importante avec deux ou trois couches.

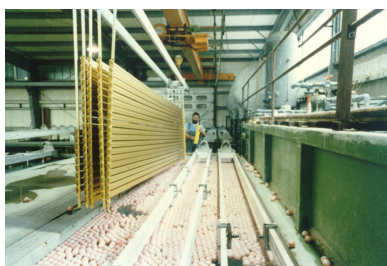
LIMITATION des PERTES de PRODUITS par une réduction sensible du taux d'évaporation, de l'ordre de 80 à 90% du fait de l'isolation thermique du liquide.

RETARDEMENT du GEL des liquides à ciel ouvert, pendant l'hiver (cuves, bassins, etc...).

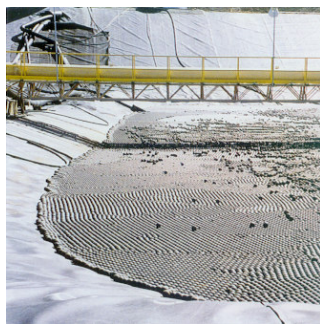
DIMINUTION des FRAIS d'ENTRETIEN : suppression des dommages dus à la corrosion des surfaces métalliques et des différents appareils de contrôle et de mesure des installations. Atténuation des effets de la condensation dans les locaux.

SUPPRESSION des ÉMANATIONS, VAPEURS TOXIQUES et FUMÉES, amélioration des conditions de travail et de l'hygiène, par réduction de la pollution et maintien de la pureté de l'environnement.

POSSIBILITÉ de MANIPULER les PIÈCES IMMERGÉES sans découvrir la surface du bain. Les flotteurs se déplacent et reconstituent systématiquement le couvercle étanche.



Utilisation dans une cuve de traitement de surface



Utilisation anti-algues en extérieur



Couverture des cuves chimiques

Diamètres standards : 10 mm, 20 mm, 25 mm, 38 mm, 45 mm, 50 mm, 60 mm, 70 mm & 150 mm.

Pour toutes autres dimensions, nous consulter.