



2 - REVACIL SANS CHLORE Traitement Mensuel "TM"

Le traitement sympa qui vous apporte le maximum de confort sans chlore

Les +	Les -
<ul style="list-style-type: none"> • Sans odeur. • Non irritant pour les yeux et la peau.* • Efficacité : Revacil est un bactéricide également très efficace contre une gamme étendue d'algues. • Simplicité : carton de Traitement Mensuel adapté au volume de votre piscine. • Testé et agréé en piscine publique. 	<ul style="list-style-type: none"> • Demande une surveillance du bassin différente de celle du chlore. • Produit moins distribué que le chlore. • Produit plus onéreux si mal employé. • Nécessite une bonne hydraulité dans la piscine.

* une fois dilué dans l'eau de la piscine.

2.1 Composition du carton : Revacil, Revatop+, Revablue

Le désinfectant de piscine REVACIL (à base de biguanide – PHMB) combiné avec REVATOP+ (à base de peroxyde d'hydrogène renforcé avec de l'acide Peracétique) et avec REVABLUE forment un système bactéricide et algicide exceptionnel. Votre eau sera très pure et votre baignade un très grand plaisir.



REVACIL est un puissant bactéricide à caractère fongicide et également efficace contre une gamme étendue d'algues. Revacil est une composition à base de biguanide en solution à 20% de Poly HexaMéthylène Biguanide (**PHMB**) comportant également un parfum et un colorant alimentaire. Mareva est le 2^{ème} fabricant mondial de PHMB.



REVATOP+ : Pour lutter contre les matières organiques.

La clarté de l'eau due à la faible présence de matières organiques étant essentielle en piscine, on utilise Revatop+ pour réduire ces problèmes au minimum en conjonction avec Revablue.

Revatop+ est un clarifiant choc à effet immédiat.

Revatop+ apporte de l'eau et de l'oxygène pur dans votre piscine. C'est une solution stabilisée concentrée à 35% de peroxyde d'hydrogène et dégageant 130 litres d'oxygène actif par litre de solution, soit 650 litres pour un bidon de 5 litres.

Propriétés :

1) Puissant oxydant des matières organiques, il supprime toutes les nourritures nécessaires au développement des algues et débarrasse la piscine de toutes les impuretés organiques.



2) Clarifiant très efficace, il rend l'eau parfaitement cristalline.

Revatop+ constitue, aujourd'hui où l'on attache tant d'importance aux problèmes de pollution, le produit idéal puisque sa décomposition en oxygène actif naissant permet d'éliminer les matières organiques en ne laissant pour tout résidu que de l'eau pure.



REVABLUE

Revablue est un traitement **algicide, azurant et anti-calcaire**. Ses composants lui donnent un effet algicide rémanent ainsi qu'un effet azurant ; il a également un effet anti-calcaire (inhibiteur de cristallisation et chélatant) Grâce à cette quadruple activité, Revablue constitue le complément idéal de Revacil et Revatop+. Revablue est un produit **non moussant**.

Pour les eaux particulièrement dures (TH > 25 °F), il faut utiliser le **Reva-Out** pour éviter les effets négatifs du calcaire continu dans l'eau. (très bonne synergie avec le Revacil).



Dans les pages suivantes, si le mot Revacil figure seul, il faut lire : «désinfectant de piscine Revacil»

2.2 Mode d'emploi du REVACIL "TM", Traitement Mensuel

2.2.1. Traitement de départ

- 1) Choisissez parmi les 3 tailles de traitements disponibles, le carton TM adapté au volume de votre piscine.



20/30 m³ : **TM 30**



40/60 m³ : **TM 60**



70/80 m³ : **TM 80**

- 2) Nettoyez votre piscine si nécessaire. (cf chap. 1.4)
- 3) Vérifiez le pH et si nécessaire le réajuster (cf chap. 9) avec Reva-Plus ou Reva-Minus (voir tableau ci-dessous).

pH

ANALYSE DU pH	ACTION	DOSE	
		En eau dure	En eau douce
Entre 7.2 et 7.6	–	0	0
Entre 7.6 et 8.4	j'ajoute Reva-Minus	30 g / 10 m ³ d'eau pour diminuer le pH de 0,1.	
Inférieur à 6.8	j'ajoute	100 g / 10 m ³ d'eau pour augmenter le pH de 0,1.	

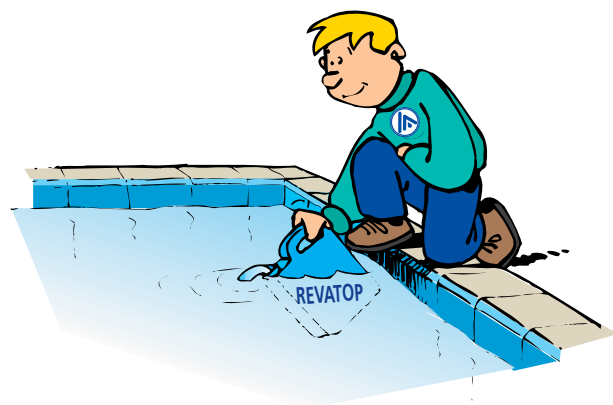


Ajouter la quantité de correcteur de pH en plusieurs fois (intervalles de 2 h., pompe en marche, entre 2 ajouts).



- 4) Versez tout le Revatop+ (filtrez pendant 24h).
- 5) Le lendemain versez Revablue.
- 6) Versez le Revacil (et filtrez 24h).

Faites fonctionner le filtre sans interruption pendant 24 heures. N'ayez aucune inquiétude si l'eau se trouble à un moment quelconque au cours de l'opération. Cette turbidité confirme que Revacil a agi en éliminant de l'eau les substances dissoutes. Les substances s'accumuleront vraisemblablement dans le filtre qu'il faudra nettoyer. Cette action « d'éboueur » de Revacil se traduit par une eau très limpide ; l'eau devrait retrouver sa limpidité sous 48 heures. Si votre piscine est équipée d'un filtre à sable, ajoutez, dans l'écumeur de surface, une cartouche de Reva-Klar pour accélérer le processus.



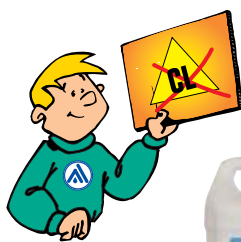
PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Pour verser Revatop+, il est conseillé de mettre le bidon dans l'eau de la piscine de façon à ce que le goulot soit au ras de l'eau : ceci permet d'éviter des projections qui peuvent être dangereuses pour les yeux et la peau.

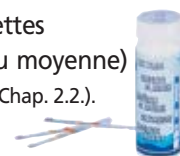
2.2.2. Cas particuliers

Piscines précédemment traitées au chlore ou au brome

REVACIL et le chlore sont incompatibles et ne doivent pas être mélangés. Il est donc impératif d'éliminer le chlore avant d'ajouter Revacil.



1. Éliminez la source génératrice de chlore, c'est-à-dire les comprimés de chlore, le système électrolytique ; proscrivez toute addition de chlore. Pour le brome, suivez les mêmes instructions.
2. Brossez la piscine, passez-la à l'aspirateur et nettoyez la ligne d'eau si nécessaire.
3. Nettoyez le filtre :
 - a) Filtre à sable : Contre-lavez soigneusement le filtre ou de préférence faites un nettoyage avec Reva-Filtre (Cf. Chap. 8.7.1).
 - b) Filtre à diatomées : Démontez les éléments et lavez-les dans une solution de Reva-Filtre à 20 % et rincez-les à l'eau courante, puis remontez-les et rechargez une nouvelle couche de diatomées (géantes de préférence).
 - c) Filtre à cartouches : Retirez les cartouches et nettoyez-les avec Reva-Filtre à 20 % et rincez-les à l'eau courante. Remontez-les.
4. Pour éliminer le chlore de l'eau de votre piscine, ajoutez **1 litre de Stop-Chlore** dans la piscine, devant les refoulements. Cette quantité devrait suffire à neutraliser le chlore dans les piscines de 100 m³ environ. Pour les piscines de plus grande capacité, ajoutez une quantité proportionnellement plus importante de Stop-Chlore. Si votre taux de chlore est faible ($\leq 0,5$ mg/l), vous pouvez passer directement au traitement Revatop+. Comme indiqué ci-dessus dans le traitement de départ "TM", l'excès de Revatop+ détruira le résidu de chlore.
5. Laissez le système de filtration en marche toute une nuit.
6. Le lendemain, à l'aide de votre trousse de contrôle du chlore, assurez-vous que le taux de chlore est nul. Si vous en décelez encore, répétez l'opération décrite au paragraphe 4.
7. Lorsque le taux de chlore est nul, vérifiez la valeur du pH de l'eau à l'aide des languettes ou de la trousse comparateur Revacil et ajustez-le, si nécessaire, entre 7.2 et 7.6 (eau moyenne) (Cf. Chap. 9). Puis suivez la procédure décrite dans le mode d'emploi du Revacil TM (Cf. Chap. 2.2.).



Cas des piscines à revêtements semi-poreux ou peints

Les revêtements en peinture ou silico-marbreux, en béton avec une couche de finition en ciment taloché, peuvent être semi-poreux. Dans ce cas, une réaction peut se produire avec les composés chlorés qui se sont fixés dans le revêtement. La même chose peut se produire si la piscine a été traitée au sulfate de cuivre. En général, un nettoyage préventif avec un acide passivé peut empêcher cette réaction. Si toutefois elle se produit, un nettoyage des parois après vidange de la piscine* est nécessaire et éventuellement une réfection des peintures anciennes. Pour nettoyer les revêtements semi-poreux, utilisez **Reva-Sol Acide Extra**.

* Attention : si vous n'avez jamais réalisé cette opération, contactez votre piscinier.

Cas des piscines précédemment traitées aux ionisants cuivre/argent



- Revacil est incompatible avec les ions de cuivre. La piscine doit être vidée et brossée avant d'être convertie au Revacil de la façon suivante :
1. Débranchez et enlevez le système d'ionisation. **Faites un traitement choc Revatop+ suivi d'un traitement au Revakler**, si la piscine a connu des problèmes d'algues.
 2. Filtrez pendant 24 heures.
 3. Videz la piscine.
 4. Si les parois et le fond de la piscine sont tachés par les sels de cuivre (habituellement bleus), **nettoyez-les avec Reva-Sol Acide Extra**.
 5. Enlevez le sable du filtre. Nettoyez le filtre et la tuyauterie avec Reva-Sol Acide Extra puis rincez abondamment. Profitez de cette opération pour mettre du sable neuf.
 6. Remplissez la piscine à nouveau et **traitez avec Stop-Métal**.
 7. Puis, suivez la procédure "mode d'emploi du Revacil TM" (Cf. Chap. 2.2).



NOTA : La consommation de Revacil pourra être relativement élevée au cours des premières semaines et s'accompagner de la formation d'une écume rose qu'on retrouve sous forme de pelote dans les skimmers, jusqu'à ce que les dernières traces d'ions cuivre aient été éliminées.

Cas des piscines contenant une forte dose de stabilisant de chlore

Si la piscine contient une forte dose de stabilisant (acide isocyanurique), la dose normale de Stop-Chlore peut être insuffisante. Dans ce cas, il est prudent de faire un essai en ajoutant quelques gouttes de Revacil dans un seau rempli d'eau de piscine. Si une réaction se produit, renouvelez le traitement Stop-Chlore.

2. 2.3. Traitement pendant la saison de baignade

- 2. 2.3.1. Mode d'emploi simplifié réservé aux piscines familiales :

La méthode des 4 Samedis

Le Carton Revacil traitement mensuel simplifie le traitement sans chlore d'une piscine familiale. Versez l'intégralité du contenu du carton en 4 samedis comme suit :



Suivi général de la piscine **tous les samedis** :

- 1) Vérifiez le pH et ajoutez Reva-Minus ou Reva-Plus si nécessaire.
- 2) Nettoyez les skimmers ainsi que le préfiltre de pompe. Pour nettoyer votre piscine, faites travailler Planet, Nestor ou Zip.





3) Ajustez le temps de filtration à la température de l'eau selon ces indications :

Température de l'eau	Filtration quotidienne
Jusqu'à 10°C	2 heures
De 10° à 12 °C	4 heures
De 12° à 14 °C	5 heures
De 14° à 16 °C	7 heures
De 16° à 20 °C	8 heures
De 20° à 24 °C	12 heures
De 24° à 27°C	14 heures
De 27° à 30 °C	20 heures
Au dessus de 30°C	24 heures

4) Faites un contre-lavage du filtre si nécessaire. Si c'est une piscine à usage familial, la mesure du taux de Revacil avec une languette n'est pas absolument indispensable (taux recommandé 30/50). Attention toutefois au surdosage en cas de faible fréquentation.

Si vous choisissez ce traitement simplifié, allez directement au paragraphe «contrôle du pH» (Cf. Chap. 2.3.2).

• 2. 2.3.2. Mode d'emploi avec dosage du Revacil

1) 1 samedi sur 2, ajoutez 1/2 bouteille de Revablue et tous les samedis ajustez le taux de Revacil entre 30 et 50. Vérifiez que l'index colorimétrique est compris entre 30 et 45 (vert bleuté, trousse totem) ou entre 30 et 50 sur la languette d'analyse.

Le taux de Revacil :

Il se peut que vous ayez à rajouter une dose plus importante de Revacil pendant 2 ou 3 semaines pour un premier traitement jusqu'à ce que Revacil ait floculé tous les composants incompatibles présents dans l'eau. La valeur du pH devra être maintenue entre 7.2 et 7.6 (eau moyenne). Le pH idéal dépend de la dureté de l'eau (cf chap 9). Si nécessaire, ajustez le pH en ajoutant Reva-Plus ou Reva-Minus.

2) 1 samedi sur 4, faites un traitement Revatop+ (1 litre pour 10 m³).

- Revatop+ doit toujours être apporté en dose préventive (1 l par 10 m³ d'eau), de préférence le soir, directement dans la piscine, près des bouches de refoulement, en posant directement le bidon dans l'eau et en mettant le goulot au niveau de l'eau, pour éviter les éclaboussures qui peuvent être dangereuses pour les yeux et la peau.

- puis laissez tourner la filtration pendant 4 heures pour bien mélanger le produit.

La baignade est possible après le traitement.

Ce produit agit très vite, donc sa concentration descend en quelques heures.

Il ne faut pas chercher à mesurer la dose de Revatop+ contenue dans votre piscine.

Fréquence des traitements avec Revatop+ :

Pendant la saison de non-utilisation de la piscine (6 mois), Reva-Hiver remplace Revacil TM .

En demi-saison, un traitement tous les 2 mois suffit.

En pleine saison, un traitement tous les mois est généralement suffisant, mais il est quelquefois nécessaire de le faire toutes les 3 semaines, voire tous les 15 jours.

Doses courantes d'ajout de Revacil et Revatop +

Volume de la piscine M ³	P o u r a u g m e n t e r l e t a u x		
	de 10 mg/l	de 20 mg/l	de Revatop+ de 100mg/l
20	0.20 l.	0.40 l.	2.0 l.
30	0.30 l.	0.60 l.	3.0 l.
40	0.40 l.	0.80 l.	4.0 l.
50	0.50 l.	1.00 l.	5.0 l.
60	0.60 l.	1.20 l.	6.0 l.
80	0.80 l.	1.60 l.	8.0 l.
100	1.00 l.	2.00 l.	10.0 l.



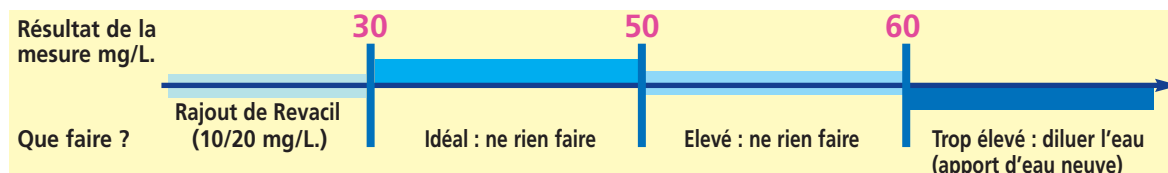
L'adjonction de Revacil correspond à la fréquentation de la piscine et à l'analyse donnée par la trousse comparateur. Sauf cas particulier, il est préférable de faire des ajouts correspondants à 10 mg/l. 0,1 L de Revacil pour 10 m³ d'eau apporte 10 mg/l de désinfectant.



2.3 Contrôle et mesure : La trousse comparateur Revacil/pH et les languettes d'analyse

2.3.1. Suivi du désinfectant

Pour bien utiliser votre trousse ou les languettes, lisez attentivement leur mode d'emploi. Voici selon le résultat l'attitude à adopter :



Nota : le réactif Revacil est fiable dans les eaux répondant aux normes européennes.

Si votre eau est extrêmement douce (TAC et TH inférieurs à 5°F), ou à l'inverse, très dure (et fortement tamponnée, TAC supérieur à 25/30°F), le réactif n'aura pas la couleur normale. Consultez gratuitement notre service consommateurs Mareva Conseils au 04.90.47.47.90, car vous aurez des difficultés pour mesurer correctement votre taux de Revacil. Ces eaux extrêmes sont généralement des eaux de forage ou de puits.

2.3.2. Contrôle du pH



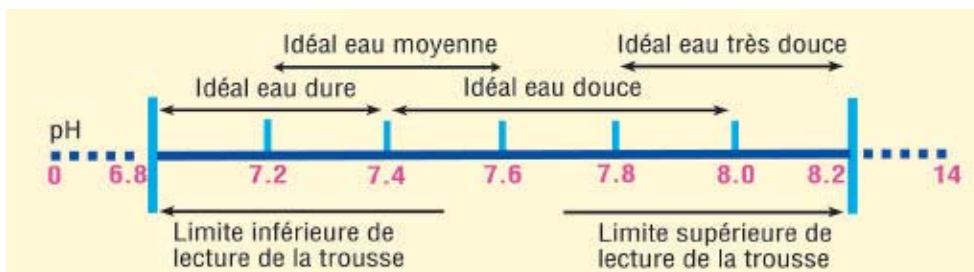
Il est conseillé de vérifier le pH 1 fois par semaine, pendant la saison de baignade, au moyen de la trousse comparateur ou de languettes.

Ci-dessous le tableau qui vous permettra d'ajuster le pH dans l'intervalle idéal.

Pour diminuer le pH : Reva-Minus, pour augmenter le pH : Reva-Plus.

Ces produits sont garantis sans chlore, donc parfaitement utilisables dans une piscine traitée au Revacil.

Vous pouvez automatiser ce traitement pH grâce au système automatique "Regul pH".



2.4 REVACIL en piscine intérieure

Le traitement Revacil en piscine intérieure est très économique, car la consommation de Revacil est faible.

Le Revacil ne se consomme que lorsque des impuretés sont apportées dans la piscine.

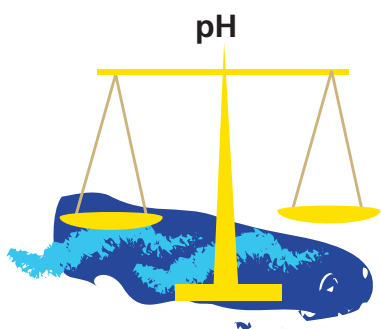
L'idéal est d'opter pour le système automatique Reva 3Cool (voir p. 20).

2.4.1. Mise en route système manuel

Si la piscine a été traitée avec d'autres systèmes, suivez la procédure de transfert des piscines extérieures (cf chap. 2.2.2).

1) La filtration doit être bien adaptée au volume de la piscine. Evitez les pompes surdimensionnées par rapport au volume du filtre. Il est préférable d'avoir 2 pompes en parallèle, de filtrer en permanence et de n'utiliser les 2 pompes qu'en cas de forte fréquentation ou pour les contre-lavages.

2) Analyse de l'eau : la conduite d'une piscine d'intérieur étant plus pointue, il est recommandé de demander à votre installateur de procéder à une analyse de l'eau d'adduction : pH, TH, TAC, T°. Déterminez avec soin le pH d'équilibre : dans la plupart des cas, c'est à ce pH, qu'il faudra maintenir le pH de la piscine.



3) Réglage du pH (cf chap. 9)

Comme la température de l'eau est élevée (27/32°C), il est souvent plus difficile de rester au pH d'équilibre, surtout si on utilise un appareil de nage à contre-courant. Nous vous conseillons fortement d'installer une « Régul pH », appareil de régulation automatique du pH.



4) Réglage du temps de filtration.

Le temps de filtration dépend de la température de l'eau et de la fréquentation de la piscine.

Température de l'eau	Temps de filtration (minimum)
26 – 28° C	18 heures
28 – 30° C	20 heures
> 30 °C	23 heures



Si la fréquentation est importante, optez pour un temps de filtration de 24/24 h. Pour éviter la déformation dynamique, faites un contre-lavage par semaine et filtrez 24 h., si la température est > 30° C.

5) Traitement Revacil

Mettre 0.5 litre de Revacil pour 10 m³ d'eau, soit 50 mg/litre. Il est possible que l'eau se trouble au départ. Ce trouble est dû à l'activité de Revacil. Il disparaît normalement dans les 48 heures suivantes.

6) En cas d'eau trouble ou de développement d'algues, faites un traitement choc avec Revatop+ (2 L. pour 10 m³). En cas de développement d'algues, ajoutez 48 h. après, une dose de Revablue.

2. 4. 2. Suivi

1) Maintien du niveau idéal de Revacil

	mg/l
• piscine à usage strictement familial	30
• piscine plus largement utilisée	45
• piscine à usage public	30

(nous consulter pour les piscines publiques).

Dosage de rajout : 0,1 l. de Revacil pour 10 m³ apporte 10 mg/l. de désinfectant.

2) Maintien du pH dans sa zone d'équilibre.

Suivant la qualité de l'eau, le pH sera stable ou variera toujours dans le même sens.

Dosage de Reva-Minus : 150 g pour 50 m³.



Compte tenu de sa forte concentration (37.5% d'acide pur), n'ajoutez seulement qu'un 1/2 kg à la fois de Reva-Minus dans une piscine de 50m³, plusieurs jours de suite si nécessaire ou à 2 heures d'intervalle en cas d'urgence.

Les appareils de nage à contre-courant augmentent la consommation de correcteur de pH dans les eaux calcaires.

3) Floculation (filtre à sable)

Dans certaines piscines, la fréquentation peut s'avérer trop importante pour la capacité du filtre.

Pour améliorer la finesse de la filtration, ajoutez régulièrement un floculant. Faciles d'utilisation, les cartouches Reva-Klar permettent de retrouver et de garder une eau cristalline. Mettez 1 cartouche par skimmer, ou pour les piscines à débordement ajoutez la cartouche dans le préfiltre de la pompe. Nous conseillons d'utiliser ces cartouches 1 fois toutes les 3 semaines.



2. 4. 3. Précautions particulières à prendre dans une piscine intérieure

1) **S'il y a du cuivre dans le système de chauffage**, vérifiez la qualité de l'eau. Si l'eau a une tendance agressive, des problèmes sont à prévoir avec tous les systèmes de traitements. Les pompes à chaleur Mareva sont garanties sans cuivre. Si l'eau est déposante (calcaire ou dure), il n'y aura pas ou peu de problèmes, mais le rendement de l'installation de chauffage baissera avec le temps.

2) **Si le revêtement de la piscine est un liner**, respectez impérativement les consignes du fabricant :

Température de l'eau	{	27° pour les feuilles non armées
		32° pour les feuilles armées
pH		entre 7.2 et 7.6 (eau moyenne) (ne surtout pas dépasser 7.8)
Revacil		entre 30 et 40 mg /L

La combinaison de température élevée et de pH élevé peut entraîner des problèmes de migration de constituants dans la feuille plastique (marques rouge brun, liner collant).

3) **Veillez à l'aération du local**. La déshumidification et l'aération du local doivent être traitées avec soin, avec les conseils d'un spécialiste, afin d'éviter le développement de moisissures et des odeurs désagréables (qui ne seront pas « couvertes » par Revacil, sans chlore et inodore).



2.5 Trucs et astuces Revacil

2. 5. 1. En cas d'apparition d'algues

Après plusieurs années d'utilisation "Revacil", plusieurs années de confort sans chlore et sans problème, il se peut que vous rencontriez tout à coup des problèmes d'algues à répétition, entraînant ainsi une surconsommation de produits. Après avoir détruit ces algues, si le problème persiste, voici trois possibilités de traitements à mettre en œuvre en fin de saison :

1^{ère} solution avec vidange totale de la piscine



- Vidange totale de la piscine.
- Remplissage de la piscine.
- Traitement au chlore avec une chloration choc (cf. chap. 5) avant la saison de baignade pendant quelques semaines. L'ensemble des micro-organismes sélectionnés par plusieurs années de traitement Revacil ne supporteront pas le changement (l'inverse est également vrai).
- Avant la saison de baignade, déchloriez la piscine avec Stop-Chlore (cf chap. 2.2.2.).
- Nettoyez le filtre avec Reva-Filtre (cf chap. 8.7.1.).
- Reprenez le traitement Revacil en le complétant avec Revablue et Reva-Out si l'eau est calcaire (TH ≥ 25° F)

2^{ème} solution avec vidange partielle de la piscine

Si vous ne pouvez pas vidanger totalement la piscine (nappe phréatique, piscine liner...) :



- Vidangez le maximum autorisé. Pour les piscines liner, laisser au minimum 10 à 20 cm d'eau sur le fond le plus haut de la piscine.
- Remplissez avec de l'eau neuve.
- Traitez au chlore (cf chap. 7) pendant 2 à 3 mois avec chloration choc à chaque début de mois.
- Nettoyez le filtre avec Reva-Filtre.
- Déchloriez avec Stop-Chlore.
- Reprenez le traitement Revacil en le complétant avec Revablue avant la saison de baignade et Reva-Out si l'eau est calcaire (TH ≥ 25° F)



3^{ème} solution : alternance des traitements (cf chap. 2.8).

2. 5. 2. Bien nettoyer le filtre

Revacil a un caractère filmant. De ce fait, après plusieurs mois ou plusieurs années, il peut favoriser la création dans le filtre d'un nid d'algues ou de spores d'algues (les spores sont les graines des algues, invisibles à l'œil nu). Ce nid est protégé par un amas de matières organiques qui a la consistance d'une huile ou d'une graisse, voire de mastic si l'eau est dure. Quand cet amalgame s'est bien formé, Revatop+ ne le détruit plus. C'est pour cette raison, qu'il est **indispensable de traiter une fois par an le filtre avec Reva-Filtre**, qui va dissoudre cet amalgame et ce nid à algues potentiel. Seul Reva-Filtre est capable de nettoyer le filtre d'une piscine traitée avec Revacil.

L'alternance des traitements (voir 2.8) facilite l'entretien du filtre.



2. 5. 3. Revacil, les verrues et champignons

Pour les piscines traitées au chlore, les flaques d'eau sur le dallage peuvent devenir un foyer de mycoses diverses. En effet, sous l'action du soleil, le chlore est détruit très rapidement et dans ces flaques, les champignons et autres micro-organismes prolifèrent rapidement. Un nombre non négligeable de baigneurs est porteur de champignon à mycoses.

(Pour ces piscines, utilisez le "Désinfectant de Surface" spécial piscine).

Pour les piscines traitées au Revacil, les flaques d'eau sur le dallage sont également traitées par Revacil, car ce produit n'est pas détruit par le soleil, comme le chlore. L'eau s'évapore mais il reste un film très fin de Revacil sur la plage qui détruit les champignons apportés par les pieds des baigneurs. D'ailleurs, en se baignant, chaque baigneur recevra un film très fin de Revacil, ce qui pourrait expliquer pourquoi certains enfants ayant des verrues voient celles-ci diminuer, voire disparaître en fin de saison, en cas de fréquentation journalière d'une piscine au Revacil (cette constatation n'a pas officiellement valeur thérapeutique).

2.6 Changement de traitement en cours de saison :

De Revacil-sans chlore, à Rev-Aqua ou Top 3/Reva-Klor

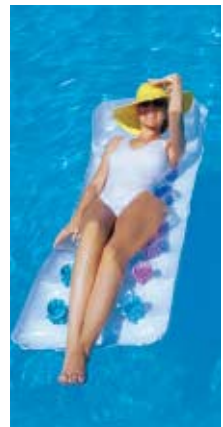
Si vos amis ont chanté les louanges de Rev-Aqua, pour sa simplicité par exemple, et que vous voulez essayer ce produit, voici la marche à suivre :

- soit vous attendez la fin de la saison et vous vous reportez aux instructions du chap.4.5.2.
- soit vous procédez en cours de saison au transfert d'une méthode à l'autre de la façon suivante :
 - 1) ajustez le pH de l'eau du bassin entre 6.8 et 7.0 avec Reva-Minus ou Reva-Plus.
 - 2) ajoutez 0.4 kg de Reva-Choc par 10 m³ d'eau de piscine (pour neutraliser Revacil).
 - 3) filtrez en continu pendant 48 heures (l'eau peut devenir vert pâle).
 - 4) ré-ajustez le pH entre 7.2 et 7.6 (cf chap. 9.3).
 - 5) mesurez le taux de Revacil. Si ce taux est inférieur à 15 ppm, procédez à une chloration, sinon reportez-vous au 2).
 - 6) vérifiez si le pH est à l'équilibre (cf chap. 9.3) et commencez le traitement chlore avec le dosage normal du traitement Top 3/Reva-Klor ou Rev-Aqua.

2.7 REVACIL en eau de mer

Revacil peut être utilisé en eau de mer comme en eau douce. Les mêmes règles d'utilisation sont applicables, par contre, il faut utiliser les languettes d'analyse.

2.8 Alternance des traitements *Méthode nouvelle conseillée*



Pour avoir un système de protection efficace sur une longue durée, il faut respecter la règle d'alternance des biocides.

Nous vous conseillons donc d'hiverner votre piscine au Reva-Hiver (cf chap 8).

Au bout de quelques années, surtout si vous ne videz qu'1/3 de votre piscine chaque année, vous pourrez constater une diminution de l'efficacité du programme Revacil et par conséquent une augmentation du coût du traitement.

C'est pourquoi, nous vous recommandons après 2 ou 3 ans de traitement Revacil, et même à l'issue de la 1^{ère} saison, d'adopter un traitement chlore de courte durée, de préférence en dehors de la saison de baignade pour conserver tous les avantages du programme Revacil.

En fin de saison, ou au démarrage de la saison à votre convenance :

- 1) Mettez la circulation en marche continue.
- 2) Mettez un galet de chlore par skimmer (pas davantage).
- 3) Au bout de 3/4 jours, vérifiez que le taux de biguanide est nul, sinon rajoutez un galet de chlore par skimmer.
- 4) Si le taux est nul (ou inférieur à 15 mg/l.), procédez à une surchloration choc (0.3 kg de Reva-Klor choc 50 par 10 m³ d'eau), en répartissant les pastilles dans les skimmers. Laissez la filtration en continu encore 48 heures. Si possible, démontez les têtes des buses de refoulement, pour faciliter le nettoyage des tuyaux (une "peau" blanche peut sortir des tuyaux).
- 6) Si vous êtes en fin de saison, une semaine après la chloration choc, hivernez la piscine (voir chap.12). Vous pourrez repartir au printemps suivant sans Stop-Chlore avec un traitement Revatop+.
Si vous êtes en début de saison, déchloriez la piscine, (cf chap. 2.2.2) quand vous souhaitez commencer à vous baigner.

