

INFO **DÉFENSE**

Sommaire

	page
• Piscine, mise en route.....	1
• Sécurité au travail	2
• Comptoir de Morges.....	4
• Savon de Marseille	4
• Renocolor.....	5
• Votre gazon.....	5
• Actions avril.....	6
• Nouveautés.....	6-7
• Matériel d'emballage	8

Piscine - mise en route

Les beaux jours arrivent, il est temps de remettre en service votre piscine.

Nettoyage

Utilisez de préférence un détergent acide spécifique pour carrelages de salle de bain. Bien rincer.

Remplissage

C'est le moment idéal pour corriger l'alcalimétrie (taux de calcaire dissout) de l'eau. Une eau douce permet des économies de produits de traitement et offre une meilleure stabilité. De plus, l'eau douce ne dépose pas de calcaire sur les parois au court de la saison.

Pour ce faire, veuillez prendre contact avec votre droguiste en vue de l'analyse de l'eau de votre bassin. Une fois le titre alcalimétrique connu, une correction de l'eau à l'acide chlorhydrique peut être nécessaire. Il est primordial de ne pas traiter l'eau pendant cette opération (pas de produit sauf algicide SM30).

Désinfection du bassin

Après 48 heures, le pH est contrôlé et corrigé. Puis l'eau du bassin subira un choc de chlore afin de détruire toute bactérie et algue pouvant se trouver dans les conduits ou dans les recoins de la piscine. Cette opération se fait avec la filtration enclenchée.



Chloration continue

Après le choc de chlore se met en place la chloration continue avec algicide. L'algicide permet de pallier à un manque temporaire de chlore dû à une hausse soudaine de fréquentation, de rayonnement solaire ou d'autres causes physico-chimiques.

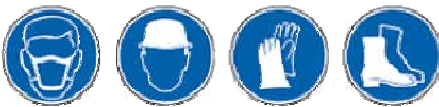
Des méthodes de traitement sans chlore sont également disponibles (par exemple brome et oxygène). N'hésitez pas à nous demander conseil.

Set d'analyse de l'eau

Alcalimétrie	Durotest. Test par titration simple d'emploi pour déterminer la dureté totale de l'eau.
pH et chloration	Test par colorimétrie disponibles en 2 variantes (à gouttes ou à pastilles)
pH et bromation	Test par colorimétrie disponible en gouttes
pH et oxygénation	Test par colorimétrie disponible en pastilles

Les paramètres (pH et taux de chlore/brome/oxygène) de l'eau doivent être régulièrement contrôlés pour garantir une sécurité optimale, tant bactériologique que chimique.

Une attention toute particulière est primordiale pour les bassins chauffés. Le développement de bactéries dangereuses y est facilité par la température et les faibles volumes d'eau.



Sécurité au travail

L'accident n'est pas uniquement lié aux dangers auxquels sont exposés les collaborateurs; leur environnement direct ainsi que leur formation sont

tout aussi importants. Ainsi, la routine et le manque de concentration sont parmi les causes d'accident les plus difficiles à combattre.

Lorsque l'on parle de sécurité au travail, il est nécessaire de bien déterminer les dangers auxquels le travailleur est exposé ainsi que leurs fréquences et durées, soit :

- dangers chimique (gaz, liquides, brumisation, poussières),
- dangers biologique (saletés, agents infectieux),
- dangers physique (chaleur/froid, chute, choc, ondes).

L'équipement de sécurité sera alors choisi en fonction des dangers déterminés. Nous proposons notamment :

- lunettes de protection
- masques et demi-masques à gaz
- masques à poussières
- gants et sous-gants
- combinaisons et tabliers
- couvre-chaussures et manchettes



En cas d'accident

Il est important de disposer en cas d'accident des moyens de premiers secours suivant les dangers encourus afin de diminuer l'importance des blessures voire les déjouer.

En plus de la pharmacie d'entreprise, il est nécessaire d'adapter les moyens d'intervention aux produits dangereux utilisés. Par exemple :

- Acide fluorhydrique : gel de gluconate de calcium
- Acides et bases forts : douches oculaire et totale

Se référer à la fiche de donnée de sécurité et aux directives de la SUVA pour adapter la protection et les moyens de traitement nécessaires.



Comptoir de Morges

Districtchimie vous invite à se rencontrer lors du Comptoir de Morges qui se tiendra du 24 avril au 3 mai 2015. L'invité d'honneur de cette année est la région de Brienz avec la présence du Musée du Ballenberg. Vous trouverez notre stand au fond de la halle, face à l'entrée des restaurants.

Programme des animations et horaires sous www.comptoirdemorges.ch.

A deux pas du comptoir, profitez d'admirer plus 120'000 tulipes dans le parc de l'indépendance pendant la Fête de la Tulipe.

Entrée gratuite

Savon de Marseille

Nous vous proposons un véritable savon de Marseille traditionnel, fabriqué par la Savonnerie du Midi à Marseille depuis 1894.

Ce savon répond aux exigences de l'Union des Professionnels du Savon de Marseille. Il est fabriqué selon le procédé de saponification dit « procédé marseillais », à savoir l'empâtage, le relargage, la cuisson, le lavage et la liquidation. Ces différentes opérations prennent de 7 à 10 jours.

Savon disponible en :

savonnettes	5 x 100 g.
blocs blanc	400 g.
blocs olive	300 g
flocons sachet	750 g





Renocolor

Renocolor est un rénovateur pour le bois et les matières synthétiques ou peintes. Il redonne du lustre aux meubles de jardin, volets, objets en plastique et de décoration.

Renocolor supprime les taches de lune, d'eau ou de soleil et donne un touché feu-tré aux surfaces traitées. A base de matières naturelles. Rendement : 40 à 80 ml par m².

Disponible en flacon de 200 ml et de 1 l.

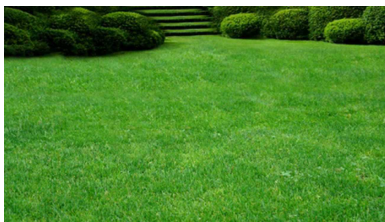
Secrets d'Atelier propose également des solutions pour le cuir et pour le bois. Secrets d'atelier produit aussi une cire à colorer applicable sur les murs.

Un beau gazon

Méthode traditionnelle pour traiter en début de saison votre gazon contre les mousses.

Le sulfate de fer renforce le gazon et tue les mousses qui ont proliféré durant la longue période humide de 2014. Astuce : mélangez le sulfate de fer à l'engrais de printemps.

Saupoudrer le gazon de sulfate de fer à raison de 20g/m². Attention ! Ne pas marcher dans le gazon fraîchement saupoudré et ne pas saupoudrer les dalles et les autres surfaces : le produit rouille sur ces surfaces et les marque.



Le sulfate de fer ne convient qu'aux sols calcaires car il est acidifiant.

Actions Ajax, Palmolive & Vel



En avant pour les grands nettoyages de printemps !

Les produits Ajax, Palmolive et Vel sont en action du 15 avril au 15 mai 2015.



Nouveau ! Sources lumineuses

Nous proposons dès maintenant dans notre assortiment des sources lumineuses de type incandescence, halogène, fluo compacte et tube fluorescent.

Culots couramment disponibles : E27, E14, B22, T8, T5, G23, G24d1, G24q1, G24q2, G24q3, G5.3, GU10, etc.

Les ampoules fluo compactes ainsi que les tubes fluorescents sont également disponibles en trois couleurs, blanc froid, blanc chaud et blanc ultra-chaud.



Ebnat

Nouveau set de balayage avec fermeture mécanique automatique (article 350 000).

Existe toujours en version simple (article 128 710).



Art. 350 000



Art. 128 710

Carraghénane - Cuisine moléculaire

La carraghénane est un gélifiant extrait d'une algue, le carraghen. Les propriétés de ce gélifiant sont particulières :

- Les gels sont élastiques, brillants et transparents
- Les gels sont résistants à la chaleur jusqu'à 65°C
- La carraghénane permet également de gélifier l'ananas, la papaye et le kiwi, ce que la gélatine ne peut faire.
- Le gel est thermoréversible vers 70°C
- Le gel prend vers 40°C, il permet ainsi de produire des enrobages originaux.

Mode d'emplois

- 1) Délayer la carraghénane dans le mélange à gélifier (dosage : 1 à 2.5%) et mixer.
- 2) Porter à ébullition pendant une minute tout en remuant
- 3) Laisser reposer la préparation jusqu'à ce qu'elle prenne (vers 40°C)

Exemples de préparations

Remplace la gélatine dans de nombreuses recettes comme les gelées, terrines, mousses, chantilly, panna cotta, crèmes, bavarois, etc. Equivalent : 2 g remplacent 8 feuilles de gélatine

La carraghénane permet de réaliser des crèmes et des flans sans œuf ni four.

La carraghénane permet d'obtenir des crèmes allégées en matière grasse et/ou sucre.

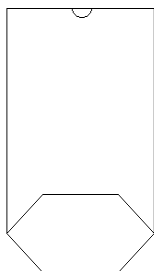
Recette : Brochettes de spaghetti au cassis

- 1) Mélanger 50 ml de sirop cassis avec 100 ml d'eau. Y ajouter 2 g. de carraghénane et mixer. Chauffer la préparation à 90° pendant 2 à 3 minutes et laisser tiédir.
- 2) Remplir la seringue avec la préparation et l'injecter sans bulles d'air dans des tubes de silicone. Faire refroidir dans un bol d'eau additionnée de glaçons. Laisser prendre pendant 5 à 15 minutes.

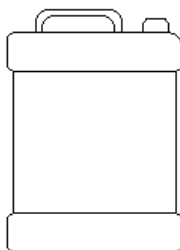
- 3) Démouler les spaghetti en injectant délicatement de l'air dans les tubes. Si la pression est trop forte, maintenir le tube sur la seringue à l'aide des doigts.
- 4) Enrouler les spaghetti sur une brochette et la présenter sur un cocktail ou une verrine.

Emballages et conditionnements

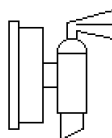
Districhimie SA commercialise également des emballages en plastique, en métal et en papier. Nos conseillers vous proposeront la meilleure matière pour transporter, stocker et vendre vos produits. Disposant de nombreux fournisseurs, nous pouvons proposer une large gamme d'emballage et accessoires à des prix compétitifs en gros ou au détail.



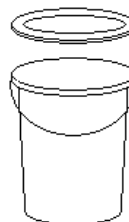
Sacs en papier



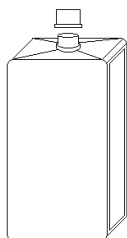
Bonbonnes PE



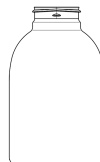
Robinets



Seaux PE ou métal



Bouteilles plastique
ou métal



Flaconnages
spéciaux

DISTRICHIMIE SA

www.districhimie.ch

districhimie@districhimie.ch

Ch. de Prévenoge 2
Larges Pièces C
1024 Ecublens

Tél. 021 691 69 65

Fax 021 691 69 64