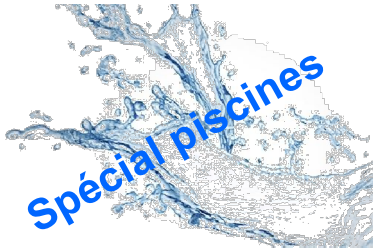


INFO ~~DISTRIBUÉE~~



Sommaire

page

- CSI Urine 1
- Martec poudre répulsive 2
- **Spécial piscine** 2
 - Mise en route 2
 - 1ère chloration 2
 - Catalogue piscine 3-6
 - Maintenance 7
 - Anomalies et remèdes ... 7



Nouveautés

CSI Urine, l'arme ultra-puissante pour combattre les taches et les odeurs d'urine.

Les taches d'urine de nos animaux de compagnie sont extrêmement

difficiles à éliminer; les nettoyants aux formulations conventionnelles sont impuissants face aux trois composants principaux de l'urine animale, à savoir l'urée, les urochromes et les créatinines.

Contrairement aux produits classiques, CSI Urine est composé d'une alliance exceptionnelle de différentes enzymes qui ont prouvé leur efficacité. L'action ciblée de ces enzymes scinde les trois composants de l'urine tout en détruisant en profondeur l'odeur et les taches.



CSI Urine est disponible dans votre droguerie ou pharmacie.

Martec Poudre répulsive



Destinée exclusivement à l'extérieur, la poudre STOP chiens et chats a une action répulsive et permet d'éloigner les animaux des lieux que vous souhaitez protéger. Les composantes olfactives du produit les tiennent à distance et couvrent leurs anciens marquages sur lesquels ils reviennent systématiquement. Répugnante pour eux mais sans danger, l'odeur du produit encourage les animaux à éviter les surfaces traitées. Egalement disponible en spray pour l'intérieur et l'extérieur.



Piscines

Avec le mois de juin commence la période des baignades. Voici donc notre programme de traitement de l'eau ainsi que quelques trucs pour profiter pleinement de votre bassin.

Mise en route

Lorsque l'eau est très calcaire, il est possible de diminuer l'alcalimétrie à l'aide d'acide chlorhydrique afin de la rendre plus douce. Le dosage d'acide doit être calculé par votre droguiste/pharmacien selon la valeur alcalimétrique. Une eau douce évitera les dépôts de calcaire sur les parois de la piscine (cf. *Info Districhimie* no 13, avril 2016). Cette opération s'effectue en l'absence totale de chlore.

Si la chloration a déjà été mise en route, il est possible de traiter le calcaire à l'aide d'un séquestrant. N'hésitez pas à demander conseil.

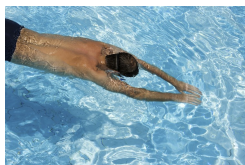
1ère chloration

Effectuer la chloration de choc après avoir corrigé si besoin le pH de l'eau. La chloration de choc s'effectue avec le Pasa Clor 63 ou le Pasa Clor choc 50, filtration enclenchée. Cette opération permet de désinfecter l'eau ainsi que l'installation de filtration.

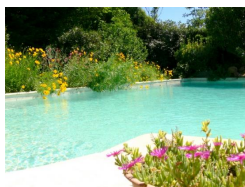
suite page 7



AQUA-NET



Produits piscine



Catalogue



Produits chimiques et d'entretien

Districhimie SA
1024 Ecublens

www.districhimie.ch
districhimie@districhimie.ch

Tél. 021 691 69 65
Fax 021 691 69 64

Produits de traitement à base de chlore

AQUA-NET Pasa-Clor 200

Pour chloration continue

tablettes de 200 g
90% chlore actif
à dissolution lente

1 tablette de 200 g par 25'000 l. 25 kg
tous les 7 à 10 jours dans le skimmer 5 kg

AQUA-NET Pasa-Clor 63

Pour chloration de choc ou dosage périodique

granulé, 60% chlore actif
granulé à dissolution
très rapide

Traitement initial : 150g / 10 m³ 25 kg
Traitement de choc : 75g / 10 m³ 5 kg
Traitement d'appoint : env. 20 g / 10 m³ 1 kg
pour chaque ppm de chlore manquant
directement dans le skimmer

AQUA-NET Pasa-Clor Choc50 Pour chloration de choc

Pastilles, de 20 g
50% chlore actif
à dissolution rapide

Traitement initial : 10 pastilles / 10 m³ 5 kg
Traitement de choc : 5 past. / 10 m³
Traitement d'entretien : 2 past. / 10 m³
en cas de forte chaleur jusqu'à 4 past.
par 10 m³

AQUA-NET Pasa-Clor 4/250

Pour chloration continue

tablettes de 250 g
avec algicide, floculant
régulateur de chloration
régulateur de pH

1 tablette par 20 à 25 m³ 25 kg
tous les 5 à 7 jours 10 kg
5 kg
Ne convient qu'aux piscines équipées
d'un filtre à sable. Ne pas utiliser d'autre
floculant

Extrait de javel 13% doseur

Pour système de dosage automatique

chlore liquide avec additif
spécial doseur

25 kg

Produit	Dosage à titre indicatif	Emballage
Hypochlorite de calcium	Pour chloration de choc ou dosage périodique	
granulés à 70% de chlore sans stabilisateur de Chloration	Dissoudre 100 à 500 g dans 10 l. jusqu'à l'obtention du taux de chlore voulu	25 kg 5 kg
	Ne convient qu'aux eaux douces et extrêmement douces (moins de 10°f)	

Produits de traitement à base de brome

REVA BROME	S'utilise uniquement à l'aide d'un doseur automatique de brome	5 kg
tablettes à faible odeur et sans goût		

Modificateurs de pH

AQUA-NET pH minus gran.	Granulés pour abaisser manuellement le pH	
granulés acides	env. 150 g / 10 m ³ pour abaisser le pH de 0.2 unités. Diluer les granulés	25 kg 5 kg
Ne pas mélanger au chlore	Dans de l'eau et répartir dans le bassin	1 kg

AQUA-NET pH minus liquide	Pour système de dosage automatique	25 kg
----------------------------------	------------------------------------	-------

AQUA-NET pH plus	Poudre pour augmenter manuellement le pH	
poudre alcaline	env. 100 g / 10 m ³ pour augmenter le pH de 0.2 unités. Diluer la poudre dans de l'eau et répartir dans le bassin	5 kg 1 kg

Remarque : tous les produits chlorés et bromés ne doivent pas entrer en contact avec les liners en matière plastique ni les polyester. Risque de décoloration. Utiliser les biocides avec précaution.

Les descriptions et dosages sont donnés à titre indicatif. Veuillez demander conseil à votre spécialiste et lire l'étiquette.

Algicides

AQUA-NET Pasa SM30	En complément de la chloration	
Algicide non moussant à base d'ammoniums quaternaires	Traitement initial : 200 à 300 ml /10 m ³	25 l.
	Dosage d'entretien : 50 à 100 ml /10 m ³	5 l.
	tous les 7 à 10 jours	1 l.
	Traitement curatif : 300 à 500 ml /10 m ³	

AQUA-NET Pasa S20	En complément de la chloration	
Algicide à base d'ammoniums quaternaires	Traitement initial : 100 à 200 ml /10 m ³	25 l.
	Dosage d'entretien : 50 ml /10 m ³	5 l.
	1 x par semaine	1 l.
Biodégradable	Traitement curatif : 200 à 300 ml /10 m ³	

Floculants

AQUA-NET Pasa Floc-C	Pour piscine équipée de filtre à sable	
Cartouche à dissolution lente à base de sulfate d'alumine.	Mettre une cartouche dans le skimmer	1 kg
	pour améliorer la filtration 1 cartouche pour 50 m ³	

AQUA-NET Pasa Floc HB	Pour piscine équipée de filtre à sable	
A base de polychlorsulfate d'alumine.	Traitement curatif : 100 ml /10 m ³	25 kg
	préalablement dilué dans 10 l. d'eau et réparti dans le bassin. Le floc est récupéré après décantation de 8 à 24h	
	Traitement d'entretien : par pompe doseuse, 5 à 20 ml /10 m ³	

Remarque : la floculation sert à améliorer la filtration par l'ajout d'un floculant qui « gélifie » le sable du filtre. Ainsi, les petites particules en suspension sont récupérées par le sable et peuvent être éliminées. La floculation est une opération sensible. Demandez conseil à votre spécialiste.

Les floculants s'utilisent uniquement dans les piscines équipées de filtre à sable. Ils ne doivent pas être utilisés avec les filtres à diatomées ou papier.

Maintenance en période de baignade

Chaque semaine il convient de vérifier le taux de chlore ainsi que le pH de l'eau. Si ce dernier a bien été calé en début de saison, il ne devrait pratiquement pas varier.

La chloration continue s'effectue à l'aide de chlore lent ou de chlore liquide par pompe automatique. Deux types de chlore lent s'offrent à vous . Pasa clor 200 pour piscine avec filtration papier ou sable, Pasa clor 4/250 pour filtration à sable. Ce dernier produit contient le chlore, l'algicide, le stabilisateur ainsi que le floculant. Ces tablettes sont à déposer soit directement dans le skimmer pour la version 4/250 et dans un flotteur ou le skimmer pour la version 200.

Lors de fortes chaleurs ou de fortes sollicitations, il convient de procéder à une chloration de choc.

Anomalies et remèdes

Eau laiteuse Le taux de chlore est insuffisant ou la filtration est déclenchée/insuffisante.

remède *Vérifiez que la filtration soit enclenchée, nettoyez le filtre et procédez à une chloration de choc. Laissez fonctionner la filtration pendant 24 heures. Si le problème est récurrent, augmentez la durée journalière de filtration.*

Eau trouble et verte Des algues se forment dans l'eau.

remède *Nettoyez le filtre à sable, floculez, ajoutez de l'algicide et procédez comme pour l'eau laiteuse.*

Dépôts de calcaire L'alcalimétrie n'a pas été corrigée.

remède *Procédez à l'élimination du calcaire à l'aide d'une brosse et d'un aspirateur puis traitez avec un séquestrant de calcaire.*

Taches rouges ou brunes	Prolifération d'algues brunes.
<i>Remède</i>	<i>Chloration de choc, ajout d'algicide en traitement curatif et procédez à un nettoyage manuel des parois après 24 heures. Si le problème persiste, versez avec précaution du chlore liquide aux endroits tachés.</i>
Odeur de chlore, irritations	pH trop bas, dégagement du chlore.
<i>remède</i>	<i>Corrigez le pH (entre 7.2 et 7.4) , après 12 heures, procédez à une chloration de choc.</i>
Taux chlore instable	pH incorrect, forte sollicitation du bassin ou défaut dans la chloration continue/absence de galet.
<i>remède</i>	<i>Si besoin, corrigez le pH et procédez à une chloration de choc. Vérifiez également l'installation de chloration ou la présence de galet de chlore lent.</i>
Le pH monte continuellement	Alcalimétrie trop élevée ou adjonction d'une grande quantité d'eau dure.
<i>remède</i>	<i>Lorsque le taux de chlore est nul, ajoutez de l'acide chlorhydrique 10% à raison de 3l./10m3, après 24 heures corrigez le pH avec du pH Minus/pH Plus puis choquez.</i>

Nos spécialistes sont à votre disposition pour tout renseignement complémentaire ainsi que pour vous conseiller en cas de problème.

Et profitez de la baignade !

DISTRICHIMIE SA

www.districhimie.ch

Ch. de Prévenoge 2

Tél. 021 691 69 65

Larges Pièces C

districhimie@districhimie.ch

1024 Ecublens

Fax 021 691 69 64