

# DÉSINFECTION CHLORE

**Age  
de l'EAU<sup>®</sup>**  
by GACHES CHIMIE

**Désinfection  
chlore**

## CHLORE STABILISÉ

**CHLORE CHOC**.....P.16

pastilles effervescentes, granulés choc, dichloroisocyanurate de sodium (DCCNA) dihydraté,

**CHLORE BI-COUCHE** ..... P.17

Galets lents, kits mensuels

**CHLORE LENT** ..... P.18

galets lents, galets avec répulsif moustique, galets longues durées

**GACHES CHIMIE VOUS PROPOSE  
DEPUIS 2012 UNE GAMME DE  
CHLORE SANS ACIDE BORIQUE**



## CHLORE NON STABILISÉ

**HYPOCHLORITE DE CALCIUM**.....P.22

granulés choc, pastilles anticalcaires, sticks longue durée

**HYPOCHLORITE DE SODIUM**.....P.23

chlore liquide, chlore liquide anti tartre

**CHLORE GAZEUX**.....P.22

**NEUTRALISANT - STABILISANT** .....P.23

**RÉDUCTEUR DE STABILISANT**.....P.23

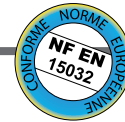
# CHLORE STABILISÉ CHOC



Pour un apport ponctuel, rapide et important de désinfectant en plus de l'apport continu. Recommandé à la mise en eau et en traitement préventif ou curatif contre les algues.

## PASTILLES EFFERVESCENTES

Biocides



50%  
de chlore actif  
minimum

### AGE 50/20

Pastilles effervescentes d'ATCC de 20 g à dissolution rapide. Formulation non comburante. Comprimés plus faciles à doser. Utilisation en skimmer. TP2<sup>1</sup> - TP5<sup>3</sup>

4 x 20g	skimmer	10m <sup>3</sup>	Départ d'algues
10 x 20g	skimmer	10m <sup>3</sup>	Mise en eau / Eau verte



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
1 kg	6	330
5 kg	1	80
10 kg	1	48
25 kg	1	27



## GRANULÉS RAPIDES

Biocides

56%  
de chlore actif  
minimum

### AGE GR 60

Granulés de DCCNa à dissolution instantanée. Formulation non comburante. Pour un traitement choc : utilisation dans le skimmer ou après avoir dilué dans de l'eau. NB : sur demande, existe en pastilles de 20g. TP2<sup>1</sup> - TP5<sup>3</sup>



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
1 kg	6	330
5 kg	1	125
10 kg	1	48
25 kg	1	32

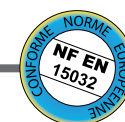


72g	devant les buses de refoulement	10m <sup>3</sup>	Départ d'algues
175g	devant les buses de refoulement	10m <sup>3</sup>	Mise en eau / Eau verte



## GRANULÉS CHOC SPÉCIAL CARRELAGE

Biocides



100%  
d'ATCC soit 90%  
de chlore actif  
minimum

### AGE GR 90

Granulés à dissolution lente. Traitement des algues pour piscines carrelées, en versant les granulés directement sur la partie à traiter.



Décoloration du revêtement si contact direct avec liner ou polyester. TP2<sup>1</sup> - TP5<sup>3</sup>

-	sur la partie à traiter	Traitement algues
---	-------------------------	-------------------



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
1 kg	6	330
5 kg	1	80
10 kg	1	48
25 kg	1	27



Autres conditionnements : nous consulter

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

## CHLORE BI-COUCHE

*Biocides*

### GALETS LENTS BI-COUCHE 250G



#### GALETS BI-COUCHE 250G

UN TRAITEMENT COMPLET EN UN SEUL GALET :

- Action désinfectante : couche inférieure blanche de chlore lent
- Action choc : couche supérieure bleue de chlore choc
- Action algicide
- Action floculante

TP2'



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
1 kg	6	330
5 kg	1	80
10 kg	1	48
25 kg	1	27

**Chloration choc effervescente**

**Chloration multifonctions**

- Chlore
- Floculant
- Algicide

1 x 250g

skimmer

20/30m<sup>3</sup>



5 à 7 jours



Vérifier la concentration de chlore

### KIT MENSUEL 30/50/75m<sup>3</sup>

*Biocides*

Le galet bi-couche en dose hebdomadaire pour bassins de 30, 50 ou 75m<sup>3</sup>.

4 sachets pour 4 semaines de traitement.

TP2'

AVANTAGES

\*\*\*\*\*

PRODUIT

Pré dosé

utilisation facile



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
Kit mensuel 30	1	330
Kit mensuel 50	1	80
Kit mensuel 75	1	80



1 x

skimmer

30/50/75m<sup>3</sup>



7 jours



Vérifier la concentration de chlore

Autres conditionnements : nous consulter

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

TP2' : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

# CHLORE STABILISÉ LENT



Pour une chloration continue et permanente du bassin



## GALETS LENTS 250G

*Biocides*

98,5% d'ATCC mini soit 90% de chlore actif minimum

### AGE 90/250

Galets de 250g à dissolution lente  
Compatible avec tous les systèmes de filtration.  
Utilisation dans un stockeur de galets ou directement dans le skimmer.  
TP2<sup>1</sup> - TP5<sup>3</sup>



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
1 kg en blister individuel	6	330
5 kg en blister individuel	1	80
10 kg	1	48
25 kg (5 poches de 5 kg)	1	27

B blister individuels en 1 et 5 kg

5 poches de 5kg en 25 kg



1 x 250g → skimmer → 20/30m<sup>3</sup> → 5 à 8 jours

Vérifier la concentration de chlore



## GALETS LENTS 500G

*Biocides*

98,5% d'ATCC mini soit 90% de chlore actif minimum

### AGE 90/500

Galets de 500g à dissolution lente  
Compatible avec tous les systèmes de filtration.  
Utilisation dans un stockeur de galets ou directement dans le skimmer.  
TP2<sup>1</sup> - TP5<sup>3</sup>



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
5 kg	1	80
10 kg	1	48
25 kg (5 poches de 5 kg)	1	27



1 x 500g → skimmer → 20/30m<sup>3</sup> → 7 à 12 jours

Vérifier la concentration de chlore

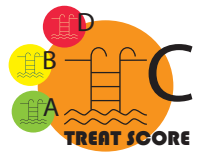
## Gamme Eco

*Biocides*

80% d'ATCC mini soit 72% de chlore actif minimum

Galets de 250g - Seau de 5 Kg  
TP2<sup>1</sup>

Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
5 kg	1	80



TP2<sup>1</sup> : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. - TP5<sup>3</sup> : Produits utilisés pour désinfecter l'eau potable destinée aux hommes et aux animaux.

Autres conditionnements : nous consulter

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

## GALETS LENTS MULTIFONCTIONS 250G

Biocides

96%  
d'ATCC mini soit  
87,5% de chlore  
actif minimum

### AGE MULTIFONCTIONS 250g

Galets de 250g à dissolution lente.

Bactéricide - Algicide - Floculant - Stabilisant en un seul galet.

TP2<sup>1</sup>



Cond <sup>1</sup>	Colisage	Palette
1 kg en blister individuel	6	330
5 kg en blister individuel	1	80
10 kg	1	48
25 kg (5 poches de 5 kg)	1	27



## GALETS LENTS MULTIFONCTIONS 500G

Biocides

96%  
d'ATCC mini soit  
87,5% de chlore  
actif minimum

### AGE MULTIFONCTIONS

Galets de 500g à dissolution lente.

Bactéricide - Algicide - Floculant - Stabilisant en un seul galet.

TP2<sup>1</sup>

Cond <sup>1</sup>	Colisage	Palette
5 kg en blister individuel	1	80
25 kg (5 poches de 5 kg)	1	27



## GALETS LENTS MULTIFONCTIONS spécial liner

Biocides

93,9%  
d'ATCC mini soit  
85% de chlore actif  
minimum

### AGE MULTIFONCTIONS Spécial Liner

Galets de 250g à dissolution lente.

Bactéricide - Floculant - Stabilisant en un seul galet.

TP2<sup>1</sup>

Cond <sup>1</sup>	Colisage	Palette
5 kg	1	80



## Gamme Eco

Biocides

80%  
d'ATCC mini soit  
72% de chlore actif  
minimum

Galets de 250g - Seau de 5 Kg

TP2<sup>1</sup>

Cond <sup>1</sup>	Colisage	Palette
5 kg	1	80



Autres conditionnements : nous consulter

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

TP2<sup>1</sup> : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. - TP5<sup>1</sup> : Produits utilisés pour désinfecter l'eau potable destinée aux hommes et aux animaux.

98% d'ATCC mini soit 89% de chlore actif minimum

## Eloigne les moustiques de la surface et du tour de la piscine.

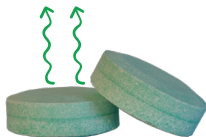
Galet à dissolution lente. Repousse les moustiques et les insectes de la surface de l'eau des piscines ou qui sont présents aux abords des piscines suite à des éclaboussures ou dans les végétaux avoisinants.

Compatible avec tous les systèmes de filtration.

Dissolution totale sans résidu, ni mousse.

TP2<sup>1</sup>

Diffusion de répulsif moustique



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
5 kg	1	80



1 x 200g skimmer 20/30m<sup>3</sup> 5 à 7 jours

Vérifier la concentration de chlore



## CHLORE TRÈS LONGUE DURÉE



Idéal pour les départs en vacances ou pour l'hivernage.

La boîte individuelle plastique permet de ralentir la dissolution pour une rémanence plus importante.

## BLOC INDIVIDUEL 500G

98,5% d'ATCC mini soit 90% de chlore actif minimum

### AGE 90/500

Bloc 500 g en boîte individuelle  
Galets de 500 g à dissolution lente  
Compatible avec tous les systèmes de filtration.  
Utilisation directement dans le skimmer.

TP2<sup>1</sup> - TP5<sup>3</sup>

Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
500 g	18	1080



1 x 500g skimmer 20/30m<sup>3</sup> 10 à 15 jours

Vérifier la concentration de chlore

## BLOC INDIVIDUEL MULTIFONCTIONS 500G

96% d'ATCC mini soit 87,5% de chlore actif minimum

### AGE 4/500

Bloc multifonctions 500 g en boîte individuelle  
Galets de 500 g à dissolution lente  
Bactéricide - Algicide - Floculant - Stabilisant en un seul galet.  
Utilisation directement dans le skimmer.

TP2<sup>1</sup>

Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
500 g	18	1080



1 x 500g skimmer 20/30m<sup>3</sup> 10 à 15 jours

Vérifier la concentration de chlore

TP2<sup>1</sup> : Désinfectants et produits d'entretien destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. - TP4<sup>2</sup> : Surface en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. - TP5<sup>3</sup> : Produits utilisés pour désinfecter l'eau potable destinée aux hommes et aux animaux. - TP10<sup>4</sup> : Produits de protection des matériaux de construction.

## SPECIAL HORS SOL

### PASTILLES LENTES 20G

Biocides

98,5%  
d'ATCC mini soit  
90% de chlore actif  
minimum

#### AGE 90/20

Pastilles de 20g à dissolution lente

TP2<sup>1</sup> - TP5<sup>3</sup>

Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
1 kg	6	330
5 kg	1	80



1 x 20g



2m<sup>3</sup>



5 à 7 jours



Vérifier la  
concentration  
de chlore

### JAVEL PASTILLES

Biocides



#### Pastilles chlorées de 3,5g : DCCNa

Désinfectant universel chloré, idéal pour la désinfection des sols, locaux sanitaires, matériel en contact avec des denrées alimentaires, linges, poubelles et vaisselle.

TP4<sup>2</sup> - TP5<sup>3</sup> - TP10<sup>4</sup>

Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
1 kg	6	504

1 x



5L



Temps de  
contact  
5 min

Bactéricide  
EN 13697

1 x



5L



Temps de  
contact  
15 min

Fongicide  
EN 13697

3 x



1L



Temps de  
contact  
5 min

Virucide  
EN 14476



Autres conditionnements : nous consulter

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

TP2<sup>1</sup> : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. - TP4<sup>2</sup> : Surface en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. - TP5<sup>3</sup> : Produits utilisés pour désinfecter l'eau potable destinée aux hommes et aux animaux. - TP10<sup>4</sup> : Produits de protection des matériaux de construction.

# CHLORE NON STABILISÉ

L'obtention d'AMM (Autorisations de Mise sur le Marché) dans le cadre de la réglementation BIOCIDES, doit être prépondérante dans le choix de vos fournisseurs. A ce jour, Gaches Chimie a d'ores et déjà déposé des demandes d'AMM pour l'hypochlorite de calcium.

## HYPOCHLORITE DE CALCIUM

EN STICK

*Biocides*



70%  
de chlore actif  
minimum

### HYPO STICK

#### Hypochlorite de calcium stick

Stick filmé de 300g à dissolution lente.

**Produit incompatible avec les chlores dits stabilisés (risque d'explosion violente).**

Utilisation directement dans le skimmer.

TP2<sup>1</sup> - TP4<sup>2</sup> - TP5<sup>3</sup>

Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
4,8 kg	1	100
24,9 kg	1	36



skimmer

20/30m<sup>3</sup>



5 à 7 jours



Vérifier la concentration de chlore



EN PASTILLES

*Biocides*



69%  
de chlore actif  
minimum

### HYPO ANTICALCAIRE

#### Hypochlorite de calcium pastilles

Pastilles à dissolution rapide.

Prévient l'entartrage de l'installation grâce à son agent anticalcaire. Compatible avec tous les systèmes de dosage d'hypochlorite de calcium en pastilles.

**Produit incompatible avec les chlores dits stabilisés (risque d'explosion violente).**

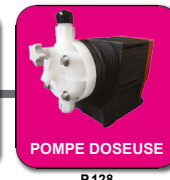
TP2<sup>1</sup>

Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
25 kg	1	36



EN GRANULÉS

*Biocides*



70%  
de chlore actif  
minimum

### HYPO GR 70

#### Hypochlorite de calcium granulés

Granulés à dissolution rapide.

**Produit incompatible avec les chlores dits stabilisés (risque d'explosion violente).**

Pour un traitement choc : injection dans le skimmer ou après avoir dilué dans de l'eau.

TP2<sup>1</sup> - TP4<sup>2</sup> - TP5<sup>3</sup>



60g		Devant les buses de refoulement		10m <sup>3</sup>	Départ d'algues
150g		Devant les buses de refoulement		10m <sup>3</sup>	Mise en eau / eau verte



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
2 kg	6	-
5 kg	1	100
25 kg	1	36



Page 89

## CHLORE GAZEUX

Chlore gazeux à 100% de chlore actif livré en tube de 49 kg.

TP2<sup>1</sup>

Autres conditionnements : nous consulter



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.



# HYPOCHLORITE DE SODIUM



Les demandes d'AMM (Autorisation de Mise sur le Marché) de produits à base d'hypochlorite de sodium et/ou d'hypochlorite de calcium devaient être déposés avant le 31/12/2019. GACHES CHIMIE a déposé plusieurs dossiers couvrant l'ensemble de nos produits (hypochlorite de calcium en granulés, pastilles, sticks et hypochlorite de sodium liquide à diverses concentrations, avec ou sans agents anticalcaire). Une période transitoire (du 01/01/2020 au 30/06/2020) était octroyée aux sociétés n'ayant pas déposé de demandes d'AMM pour écouler leurs stocks. Depuis le 30/06/2020 vous devez donc vous assurer que votre fournisseur a déposé ou obtenu une AMM pour le TP2, couvrant les applications « piscine »

## CHLORE LIQUIDE



Eau potable Piscines

Existe aussi en 36 ° chlorométrique. Javel de haute qualité n'entraînant pas de cristallisation, facilitant l'utilisation avec des pompes doseuses. Disponible en bidon de 20 L consigné ou perdu.

TP2<sup>1</sup> - TP4<sup>2</sup> - TP5<sup>3</sup> - GAROCIDE SHC 55-02P PRO



12,5-13% de chlore actif minimum 47/50° chlorométrique



0.1 à 0.2L	devant les buses de refoulement	10m <sup>3</sup>	Quotidiennement
0.3L	devant les buses de refoulement	10m <sup>3</sup>	Départ d'algues
0.8L	devant les buses de refoulement	10m <sup>3</sup>	Mise en eau / eau verte

## CHLORE LIQUIDE ANTI TARTRE

Chlore liquide multifonctions

- Préviend l'entartrage de l'installation grâce à son agent anticalcaire.

A utiliser avec une pompe doseuse pour une désinfection en continu sans risque d'entartrage.

TP2<sup>1</sup> - GAROCIDE SHC 55X-02P PRO



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
20 L	1	28
200 L	Fût	4
1 000 L	Container	-
Vrac	De 1 000 L à 24 T	

## STABILISANT

### AGE STABILISANT

Diminue la destruction du chlore par les rayons UV du soleil. A utiliser en complément de chlore non stabilisé (hypochlorite de calcium, chlore liquide) ou de sel non stabilisé (SEL PASTILLES PREMIUM OU GRANULÉS).



0.25kg	skimmer	10m <sup>3</sup>	quantité pour une eau neuve
--------	---------	------------------	-----------------------------

Cond <sup>t</sup>	Col.	Pal.
2 kg	nous consulter	
5 kg	1	80
25 kg	1	27



## NEUTRALISANT CHLORE

### NEUTRALISANT POUDRE

**Thiosulfate de sodium / Hyposulfite de soude :**

Produit en poudre permettant de diminuer le taux de chlore

20g	devant les buses de refoulement	10m <sup>3</sup>	procéder par ajouts successifs
-----	---------------------------------	------------------	--------------------------------

Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
5 kg	1	100
25 kg	SAC	50



### NEUTRALISANT LIQUIDE

Produit liquide pour une plus grande facilité d'utilisation

40mL	devant les buses de refoulement	10m <sup>3</sup>	procéder par ajouts successifs
------	---------------------------------	------------------	--------------------------------



Cond <sup>t</sup>	Colisage	Palette
5L	4	128
20L	1	28



Autres conditionnements : nous consulter

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

TP2<sup>1</sup> : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux - TP4<sup>2</sup> : Surfaces en contact avec les dernières alimentaires et les aliments pour animaux - TP5<sup>3</sup> : Produits utilisés pour désinfecter l'eau potable destinée aux hommes et aux animaux.

# RÉDUCTEUR DE STABILISANT



Enfin un produit qui épargnera à de nombreux utilisateurs des vidanges partielles ou totales pour se débarrasser du stabilisant accumulé dans leur piscine

Pour un bassin de 50m<sup>3</sup> je réduis le taux de stabilisant de 100 à 140 ppm  
Pour un bassin de 75m<sup>3</sup> je réduis le taux de stabilisant de 75 à 105 ppm  
Pour un bassin de 100m<sup>3</sup> je réduis le taux de stabilisant de 50 à 70 ppm

Le destructeur  
de stabilisant  
existe ENFIN !!!



Non chimique - Non toxique  
Non allergène - Non polluant

## PRE REQUIS:

- ✓ pH entre 7.0 et 7.6
- ✓ Taux de chlore entre 2 et 4ppm
- ✓ Pas de présence d'algues dans la piscine

## MODE D'EMPLOI:

- ✓ J'enlève la bâche / j'ouvre le volet / j'ouvre l'abris
- ✓ J'arrête le système de chauffage
- ✓ Je suspend le traitement chimique de l'eau: j'arrête l'électrolyseur, l'UV, l'ozonateur, l'injection de produits par pompes doseuses ou j'enlève les galets de chlore ou de brome des skimmers ou des doseurs
- ✓ Je dilue l'ensemble du sachet dans 5 litres d'eau froide, je mélange bien et je répands dans le bassin
- ✓ Je laisse agir pendant 10 jours mais je peux continuer à me baigner



SCAN ME !

