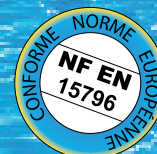


# HYPOCHLORITE DE CALCIUM

## HYPO GR70 - GRANULÉS



### CONSEILS DE BASE :

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH..).
- Utiliser exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surface.

### PRÉCONISATIONS :

- Effectuer les traitements chocs en l'absence de baigneurs.
- Avant utilisation, enlever tout produit se trouvant dans les skimmers.
- Ajuster le pH entre 6,8 et 7,4.
- Mettre directement dans le skimmer ou répandre sur la totalité du bassin après dissolution dans un seau d'eau, filtration en marche, ou utiliser avec un système de dosage. Attendre la complète dissolution des granulés avant toute manipulation du skimmer.
- En cas de vent, pré-dissoudre la quantité de granulés nécessaire au traitement dans un seau d'eau, à une concentration maximale de 40 g/L. Eviter les éclaboussures durant le mélange et l'application de la solution.
- Après un traitement choc, ne pas permettre la ré-entrée dans le bassin avant que la concentration en chlore actif ne revienne à la dose continue de 1,4 mg/L.

### MODE D'EMPLOI :

- Utiliser l'outil fourni pour le dosage des granulés : une cuillère rase est équivalente à 50 g.
- Traitement choc contre les bactéries et virus : 10 mg/L (ppm) de chlore actif (temps de contact 10 mn) soit 154 g pour 10 m³ d'eau.
- Traitement choc contre les algues (délai d'action 48 h) :  
Brosser les parois et le fond du bassin avant le traitement.
  - \* eau modérément verte et remise en route : 10 mg/L (ppm) de chlore actif soit 154 g pour 10 m³ d'eau.
  - \* eau très verte : 15 mg/L (ppm) de chlore actif soit 230 g pour 10 m³ d'eau.
  - \* si une première dose de 10 mg/L (ppm) n'est pas suffisante pour atteindre une eau visuellement satisfaisante dans les 48 h, une deuxième dose de 5 mg/L (ppm) peut être ajoutée.
- Traitement continu contre les bactéries, virus et algues : maintenir un taux de chlore actif de 1,4 mg/L (ppm) soit 15 g pour 10 m³ d'eau pour 1 ppm de chlore actif manquant après contrôle.

### COMPOSITION :

100 % Hypochlorite de Calcium hydraté (CE: 231-908-7).  
Biocide TP2 : désinfectant et algicide pour l'eau des piscines.  
AMM N° FR-2022-0094-03-01 détenue par Gaches Chimie  
Spécialités - 8 rue Labouche - 31084

### CONDITIONNEMENT :

Pot de 2kg, carton de 6 un  
Seau de 5kg, palette de 100 un  
Seau de 25kg, palette de 36 un

### STOCKAGE :

Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C. Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Ne pas se débarrasser du produit dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur. DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : voir sur emballage.

**N.B: Ne pas mélanger avec les chlorocyanuriques (chlore stabilisé).**

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Peut aggraver un incendie; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. ATTENTION ! Ne pas mettre en contact avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer. Ne pas verser d'eau sur ce produit (risque de réaction violente).

Conseils de prudence : Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. Ne pas respirer les poussières /fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un centre antipoison/un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'incendie : utiliser de l'eau pour l'extinction. Recueillir le produit répandu. Éliminer l'emballage vide et/ou les produits non utilisés dans un circuit de collecte approprié.

### CARACTÉRISTIQUES :

Hypochlorite de Calcium hydraté (contenant entre 5,5 et 10% d'eau) :  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$   
70% de chlore disponible à dissolution rapide (chlore non stabilisé).

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

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Utilisez les Biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél : 05.61.49.33.33



**UN3487**

# HYPOCHLORITE DE CALCIUM

## HYPO GR70 - GRANULÉS

### TABLEAUX DE DOSAGES HYPO GR70:

#### Quantité en g à mettre en oeuvre en fonction du volume du bassin

		VOLUME DU BASSIN (m3)																				
		1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Concentration en chlore actif souhaitée (ppm)	0,5	1	4	8	12	15	19	23	27	31	35	39	42	46	50	54	58	62	65	69	73	77
	1,0	2	8	15	23	31	39	46	54	62	69	77	85	92	100	108	116	123	131	139	146	154
	1,4	2	11	22	32	43	54	65	75	86	97	108	119	129	140	151	162	172	183	194	205	216
	2,0	3	15	31	46	62	77	92	108	123	139	154	169	185	200	216	231	246	262	277	293	308
	5,0	8	39	77	116	154	193	231	270	308	347	385	424	462	501	539	578	616	655	693	732	770
	10,0	15	77	154	231	308	385	462	539	616	693	770	847	924	1001	1078	1155	1232	1309	1386	1463	1540
	15,0	23	116	231	347	462	578	693	809	924	1040	1155	1271	1386	1502	1617	1733	1848	1964	2079	2195	2310

#### Nombre de doses à mettre en oeuvre en fonction du volume du bassin

		VOLUME DU BASSIN (m3)																				
		1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Concentration en chlore actif souhaitée (ppm)	0,5						0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	1,0				0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0
	1,4			0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0	4,5
	2,0			0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	2,0	2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,5	4,5	5,0	5,0	5,5	6,0	6,0
	5,0		1,0	1,5	2,5	3,0	4,0	4,5	5,5	6,0	7,0	8,0	8,5	9,0	10,0	11,0	11,5	12,5	13,0	14,0	14,5	15,0
	10,0		1,5	3,0	4,5	6,0	8,0	9,0	11,0	12,5	14,0	15,5	17,0	18,5	20,0	21,5	23,0	24,5	26,0	27,5	29,5	31,0
	15,0	0,5	2,5	4,5	7,0	9,0	11,5	14,0	16,0	18,5	21,0	23,0	25,5	27,5	30,0	32,0	34,5	37,0	39,5	41,5	44,0	46,0

#### Quantité en g/m³ à rajouter dans le bassin en fonction de la concentration de départ en chlore actif

		CONCENTRATION EN CHLORE ACTIF DE DEPART (ppm)																
		0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0
Concentration en chlore actif souhaitée (ppm)	0,5	1																
	1,0	2	1															
	1,4	2	1	1														
	2,0	3	2	2	1													
	5,0	8	7	6	5	5	3	2										
	10,0	15	15	14	13	12	11	9	8	6	5	3	2					
	15,0	23	22	22	21	20	18	17	15	14	12	11	9	8	6	5	3	2