



PHOSPAT®

TECHNISCHES DATENBLATT

PHOSPAT® ACUTE Blue

Flüssiges Fällmittel zur Verbesserung der Filtration und Phosphat Reduktion

PHOSPAT® ACUTE Blue wird in privaten Freibädern, Wasserbecken, Schwimmbädern eingesetzt, um die gewünschte Wasserqualität zu optimieren.

Wenn das Wasser einen Phosphatgehalt von über 0,035 mg/L aufweist, empfehlen wir vor dem Einsatz der PHOSPAT® Filterpatrone, den Phosphatgehalt mit PHOSPAT® ACUTE Blue zu reduzieren.

Zweck:
PHOSPAT® ACUTE Blue entzieht dem Wasser Phosphate und sorgt für glasklares Wasser. Phosphat gelangt durch die Wasserversorgung, Badegäste sowie natürliche und umweltbedingte Einträge in das Wasser. Mit PHOSPAT® ACUTE Blue kann der Einsatz von Desinfektionsmitteln reduziert werden.

Anwendungsbereiche:

- geeignet und empfohlen als Erstbehandlung vor dem Einsatz der PHOSPAT® Filterpatrone
- PHOSPAT® ACUTE Blue manuell auf die Wasseroberfläche der Wasserreserve oder durch automatisches Dosiersystem zugeben
- nach dem Einsatz eines Algenkillers oder zur Prophylaxe

Wirkweise:

- bindet zuverlässig Phosphate im Wasser und reduziert dadurch Algenwachstum
- wirkt als Fällmittel mit Depotwirkung
- verbessert die Filtration der Filteranlage
- Bindekapazität ca. 40'000 mg Phosphat pro Liter PHOSPAT® ACUTE Blue

Dosierungsempfehlung

- automatische Dosierung über herkömmliches Dosiersystem
- manuelle Dosierung 200 ml/100m³ wöchentlich bei funktionierenden Pools / Schwimmbädern
- bei akutem Algenbefall kann PHOSPAT® ACUTE Blue auch höher dosiert werden.
- Zugabe je nach Bedarf
- Zugabe auf die Wasseroberfläche des Wasserreservoirs vor dem Filter, in den Skimmer oder direkt ins Becken



Details:		
Gebinde	1 l	5 l
Reichweite	1000 m ³	5000 m ³
Artikelnummer	2890008510	2890008515
Challenge	C1	C1

Lagerung

Vor Frost schützen. Das verschlossene Gebinde kühl, trocken und witterungsgeschützt, getrennt von Lebensmitteln und Säuren lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.

Designed and produced by:



PHOSPAT®

TECHNICAL DATA SHEET

PHOSPAT® ACUTE Blue

Liquid precipitant to improve filtration and phosphate reduction

PHOSPAT® ACUTE Blue is used in private outdoor pools, water features, and swimming pools to optimize the desired water quality.

If the water has a phosphate content of more than 0.035 mg/L, we recommend reducing the phosphate content with PHOSPAT® ACUTE Blue before using the PHOSPAT® filter cartridge.

Purpose:

PHOSPAT® ACUTE Blue removes phosphates from the water, ensuring crystal clear water. Phosphate enters the water through water supply, bathers, and natural/environmental sources. Using PHOSPAT® ACUTE Blue can reduce the use of disinfectants.

Areas of application:

- suitable and recommended as an initial treatment before using the PHOSPAT® filter cartridge
- add PHOSPAT® ACUTE Blue manually to the water surface of the water reserve or using an automatic dosing system
- after using an algae killer or as a prophylaxis

Mode of action:

- reliably binds phosphates in the water and thus reduces algae growth
- acts as a precipitant with a depot effect
- improves the filtration of the filter system
- Binding capacity approx. 40,000 mg phosphate per liter PHOSPAT® ACUTE Blue

Dosage recommendation:

- Automatic dosing via conventional dosing system
- Manual dosing 200 ml/100m³ per week for functioning pools / swimming pools
- PHOSPAT® ACUTE Blue can also be dosed higher in the case of acute algae infestation.
- Addition as required
- Add to the water surface of the water reservoir in front of the filter, into the skimmer or directly into the pool



Details:		
Container	1 l	5 l
Range	1000 m ³	5000 m ³
Item number	2890008510	2890008515
Challenge	C1	C1

Storage:

Protect from frost. Store the sealed container in a cool, dry place, protected from the weather and away from foodstuffs and acids. Store under lock and key and out of the reach of children.

With this information about our products and their possible uses, we want to advise you to the best of our knowledge. However, the information is not bindingly guaranteed, but must be checked for the respective concrete application.

Designed and produced by:



PHOSPAT®

FICHE TECHNIQUES

PHOSPAT® ACUTE Blue

Fluide agent de coagulation pour améliorer la filtration et réduire les phosphates

PHOSPAT® ACUTE Blue est utilisé dans les piscines privées en plein air, les bassins d'eau et les piscines pour optimiser la qualité de l'eau souhaitée.

Si le corps d'eau présente un taux de phosphate supérieur à 0,035 mg/L, nous recommandons de réduire ce taux avec PHOSPAT® ACUTE Blue avant d'utiliser la cartouche de filtre PHOSPAT®.

Objectif:
PHOSPAT® ACUTE Blue élimine les phosphates de l'eau, garantissant une eau cristalline. Les phosphates pénètrent dans l'eau par l'approvisionnement en eau, les baigneurs ainsi que par des entrées naturelles et environnementales. PHOSPAT® ACUTE Blue permet de réduire l'utilisation de désinfectants.

Domaines d'application:

- Adapté et recommandé comme traitement initial avant d'utiliser la cartouche de filtre PHOSPAT®
- PHOSPAT® ACUTE Blue doit être ajouté manuellement à la surface de l'eau du réservoir ou via un système de dosage automatique
- Après l'utilisation d'un produit anti-algues ou à titre prophylactique

Mode d'action:

- Lie efficacement les phosphates dans l'eau, réduisant ainsi la croissance des algues
- Agit comme un agent de coagulation à action prolongée
- Améliore la filtration du système de filtration
- Capacité de liaison d'environ 40 000 mg de phosphate par litre de PHOSPAT® ACUTE Blue

Recommandations de dosage

- Dosage automatique via un système de dosage classique
- Dosage manuel de 200 ml/100 m³ par semaine dans des piscines / bassins de natation
- En cas d'infestation d'algues aiguë, PHOSPAT® ACUTE Blue peut également être dosé à des niveaux plus élevés.
- Ajoutez selon les besoins
- Ajoutez à la surface de l'eau du réservoir avant le filtre, dans le skimmer ou directement dans le bassin



Détails:		
Conteneur	1 l	5 l
Portée	1000 m ³	5000 m ³
Numéro d'article	2890008510	2890008515
Défi	C1	C1

Stockage

Protéger du gel. Conserver le conteneur fermé dans un endroit frais, sec et à l'abri des intempéries. Stocker séparément des aliments et des acides. Garder hors de portée des enfants et sous clé.

Ces informations sur nos produits et leurs possibilités d'utilisation ont pour but de vous conseiller au mieux de nos connaissances. Ces informations ne sont toutefois pas garanties de manière contraignante, mais doivent être vérifiées pour chaque application concrète.

Designed and produced by: