

BAC AFVALWATER CONTROLLER

BESCHRIJVING

BAC Afvalwater Controller is een hoog geconcentreerde mix van gestabiliseerde bacteriële sporen voor het gebruik in afvalwaterbehandeling. De werking van het product is gebaseerd op probiotica die lange tijd enzymen produceren. Deze enzymen breken organisch vuil af, waardoor het vuil van het substraat wordt afgescheiden en in opgeloste of colloïdale toestand wordt gebracht en gemakkelijker mechanisch te verwijderen is. Dit product is een reinigingsmiddel en kan niet als biocide worden gebruikt.

GEBRUIKSAANWIJZING

U altijd laten adviseren door het technische team van Chrisal nv.

Volg de voorgeschreven instructies van de producent.

Een zwaar vervuild oppervlak eerst met een erkend biocide product behandelen.

OPGELET !! De producten bewaren tussen 5°C en 45°C, afgeschermd van direct zonlicht.

EIGENSCHAPPEN

- Controleert geurproblemen.
- Vermindert de COD, BOD en de zwevende delen in afvalwaters.
- Werkt besparend op afvalwaters.
- Is geschikt voor alle afvalwater systemen.

CONTRÔLEUR D'EAUX USÉES BAC

DESCRIPTION

Le produit **Contrôleur d'eaux usées BAC** est un mélange hautement concentré de bactéries stabilisées destiné au traitement des eaux usées. Le fonctionnement du produit est basé sur des probiotiques qui produisent des enzymes pendant longtemps. Ces enzymes décomposent la saleté organique, séparant la saleté du substrat et l'amenant dans un état dissous ou colloïdal et facilitant son élimination mécanique. Ce produit est un agent de nettoyage et ne peut pas être utilisé comme biocide.

CONSIGNES D'UTILISATION:

Vous devez toujours suivre les conseils de l'équipe technique de la société Chrisal NV.

Suivez les consignes du fabricant.

Traiter d'abord une surface très sale avec un produit biocide reconnu.

ATTENTION !! Conservez les produits à une température comprise entre 5 et 45°C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

PROPRIÉTÉS:

- Contrôle les problèmes d'odeur.
- Réduit la DCO, la DBO et les particules flottantes dans les eaux usées.
- Permet de réaliser des économies lors du traitement des eaux usées.
- Est conçu pour tous les systèmes d'eaux usées.

BAC ABWASSER CONTROLLER

BESCHREIBUNG

BAC Abwasser Controller ist eine hochkonzentrierte Mischung stabilisierter bakterieller Sporen zur Abwasserreinigung. Die Wirkungsweise des Produktes ist basiert auf Probiotika, die über lange Zeit Enzyme produzieren. Diese Enzyme spalten organischen Schmutz auf, indem sie den Schmutz vom Substrat trennen und in einen gelösten oder kolloidalen Zustand bringen und die mechanische Entfernung verbessern. Dieses Produkt ist ein Reinigungsmittel und kann nicht als Biozid verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Lassen Sie sich stets vom technischen Team von Chrisal nv beraten.
Befolgen Sie die Herstelleranweisungen.

Behandeln Sie eine stark verschmutzte Oberfläche zuerst mit einem anerkannten Biozidprodukt.

ACHTUNG !! Produkte bei 5°C bis 45°C vor Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

EIGENSCHAFTEN

- Kontrolliert Geruchsprobleme.
- Reduziert COD, BOD und die schwebenden Partikel im Abwasser.
- Reduziert die Kosten für die Abwasserreinigung.
- Für alle Abwassersysteme geeignet.

BAC WASTE WATER CONTROLLER

DESCRIPTION

BAC Waste Water Controller is a highly concentrated blend of stabilized bacterial spores for use in waste water treatment. The operation of the product is based on probiotics that produce enzymes for a long time. These enzymes break down organic dirt, separating the dirt from the substrate and bringing it into a dissolved or colloidal state and making it easier to remove mechanically. This product is a cleaning agent and cannot be used as a biocide.

DIRECTIONS FOR USE:

Always seek advice from the Chrisal nv technical team.

Follow the manufacturer's recommended instructions.

Treat a heavily soiled surface with a recognized biocidal product first.

ATTENTION!! Store the products between 5°C and 45°C, out of direct sunlight.

PROPERTIES:

- Controls odour problems.
- Reduces COD, BOD and floating solids in waste water.
- Economical in use on waste water.
- Is suitable for all waste water systems.