

BIOBACT clean

Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



EMAS:

- Stąła redukcja wpływu środowisko
- Roczny raportdot. ekorozwoju
- Zarządzanie energią wodą
- Sprawiedliwośćspołeczna



DIN ISO 14001:

- Stąła redukcja odpadów i emisji CO2 oraz oszczędne zużycie energii, wody i materiałów



DIN ISO 50001:

- Stąle usprawnianie zarządzania energią: skuteczność, wydajność, bezpieczeństwo, użytkowanie i zużycie



Karta A.I.S.E.:

- Bezpieczne i zrównoważone wytwarzanie środków czyszczących



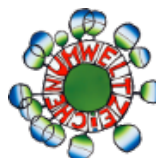
DIN ISO 9001:

- Stąle doskonalenie procesów zarządzania i poprawa poziomu satysfakcji klientów
- Renomowany system zarządzania jakością procesów rozwoju i produkcji

Biotechnologiczny, uniwersalny środek czyszczący

■ Najwyższa wydajność i ekologiczna skuteczność

Bezpieczeństwo użytkowników i środowiska przy maksymalnej skuteczności czyszczenia



- Posiada etykietę Ecolabel (DE/020/385)
- Opracowane tak, aby spełniać wymagania austriackiej Ecolabel
- 100% HDPE z recyklingu w butelkach
- Wpisany na listę aprobowanych produktów organizacji doradztwa ekologicznego *die umweltberatung*
- Całkowite zaniechanie stosowania toksycznych i szkodliwych materiałów
- Skuteczniejszy od innych produktów przy niższym stężeniu

Całkowita biodegradowalność



- BIOBACT clean wraz z wszystkimi składnikami jest całkowicie biodegradowalny, co potwierdził test mineralizacji przeprowadzony przez akredytowaną organizację zgodnie z normą OECD 302*

*więcej informacji znajduje się na stronie www.wmprof.com

Wykorzystanie zasobów odnawialnych – stałe zwiększanie stosowania surowców wtórnych



- Do produkcji w dużej mierze wykorzystuje się odnawialne surowce i zasoby energii, pochodzącej nawet w 100% ze źródeł hydroelektrycznych, słonecznych i geotermalnych
- Produkcja w znacznym stopniu niezależna od ropy naftowej, 93% węgla organicznego przetworzonego do produkcji BIOBACT clean pochodzi z odnawialnych zasobów roślinnych, co umożliwia produkcję w dużym stopniu niezależną od ropy naftowej
- Odpowiedzialne gospodarowanie wodą dzięki własnemu oczyszczaniu wody i ścieków

Skład

Lista składników podana jest w karcie charakterystyki

Tradycyjna niemiecka jakość – motor trwałego rozwoju Twojej firmy



- Od 30 lat pionier w dziedzinie ekorozwoju produktów
- Inteligentne rozwiązania z zakresu higieny gwarantujące rentowny wzrost
- Zaufana marka

Profesjonalne szkolenie dla personelu i wsparcie na miejscu



- Kompleksowe przekazanie wiedzy przez wykwalifikowanych konsultantów
- Dopasowane do potrzeb plany higieny i zalecenia dot. czyszczenia umożliwiające optymalizację procedur biznesowych i procesów czyszczenia
- Większa wartość usługi i lepsza reputacja firmy



BIOBACT clean



green-Effective® Biotechnologiczny, uniwersalny środek czyszczący

■ **Efektywne czyszczenie** ■ **Długotrwały efekt** ■ **Przyjazny dla materiałów**

Profil produktu

- BIOBACT clean to detergent czyszczący o neutralnej wartości pH, który czyści i usuwa nieprzyjemne zapachy w jednym kroku.
- Zamiast maskować nieprzyjemne zapachy, BIOBACT clean efektywnie rozkłada substancje organiczne, jak uryna czy resztki żywności, które są przyczyną nieprzyjemnego zapachu. Dodatkowe substancje perfumujące pozostawiają świeży i przyjemny zapach w pomieszczeniu.
- Regularne stosowanie preparatu BIOBACT clean zapobiega nawet ponownemu gromadzeniu się zanieczyszczeń organicznych (takich jak celuloza, tłuszcze, białka i skrobia).
- Poprzez całkowitą rezygnację z niebezpiecznych składników, BIOBACT clean jest przyjaznym dla powierzchni uniwersalnym środkiem czyszczącym, który zapewnia czystą i gładką powierzchnię.
- Wykonany w 100% z naturalnych mikroorganizmów, które są wymienione na liście QPS Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), BIOBACT clean jest bezpieczny w użyciu i bezpieczny dla środowiska.
- BIOBACT clean występuje w butelce zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju, wykonanej w 100% z przetworzonego plastiku, pochodzącego z "żółtych worków" (recykling użytkowy).

Miejsce aplikacji

- Idealnie nadaje się do wszystkich wodoodpornych podłóg i powierzchni, jak np. płytki, guma, linoleum, PCW, płytki ceramiczne w łazienkach i obszarach sanitarnych. Może być również stosowany w salach gimnastycznych, szatniach i innych obszarach, gdzie jest potrzeba usuwania nieprzyjemnych zapachów.
- Wstrząsnąć przed użyciem.
- UWAGA: Nie mieszać ze środkami dezynfekującymi, bakteriologicznymi, silnie zasadowymi lub silnie kwaśnymi płynami. To znacznie zmniejszy efekt działania.

Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

Bezpieczeństwo: Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Przed użyciem sprawdzić kompatybilność materiałową. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym pojemniku. Temperatura przechowywania i transportu BIOBACT clean nie może przekraczać 30°C. Wrażliwy na działanie mrozu.

Ochrona środowiska: Aby uzyskać maksymalną skuteczność, należy stosować odpowiednią dawkę. Pozwoli to zminimalizować zużycie wody i zmniejszy jej zanieczyszczenie.

Stosowanie i dozowanie



Dozuj zgodnie z zaleceniami i poziomem zabrudzenia. Przestrzegaj poniższych instrukcji.



Wstrząsnij przed użyciem.

250 ml/L



Czyszczenie wstępne: Rozpocznij używając 250 ml/L przez pierwsze 2-3 dni.



Mycie codziennie i kontrola zapachów: Przetrzyj powierzchnię wilgotną ścierką lub mopem.

10-50 ml/L



Czyszczenie podłóg: Do mycia ręcznego za pomocą mopa lub mechanicznego za pomocą automatu szorująco-zbierającego.



Mycie powierzchni: Przetrzyj powierzchnię moką lub wilgotną, czystą ścierką. Pozostaw powierzchnie zwilżone, aby produkt zadziałał.

Dostępne opakowania

Kod produktu 714707 10 x 1 L

Zaufany partner

Wartość pH

