

WC mint



Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



EMAS:

- Stała redukcja wpływu na środowisko
- Roczny raport dot. ekorozwoju
- Zarządzanie energią wodą
- Sprawiedliwość społeczna



DIN ISO 14001:

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



DIN ISO 50001:

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



Karta A.I.S.E.:

- Bezpieczne i zrównoważone wytwarzanie środków czyszczących



DIN ISO 9001:

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

green-Effective® Środek do czyszczenia muszli klozetowych

■ Najwyższa wydajność i ekologiczna skuteczność

Bezpieczeństwo użytkowników i środowiska przy maksymalnej skuteczności czyszczenia



- Certyfikowane Cradle to Cradle® na poziomie Złotym*
- Posiada etykietę Ecolabel (DE/020/383)
- Opracowane tak, aby spełniać wymagania austriackiej Ecolabel
- Wpisany na listę aprobowanych produktów organizacji doradztwa ekologicznego *die umweltberatung*
- Całkowite zaniechanie stosowania toksycznych i szkodliwych materiałów
- Skuteczniejszy od innych produktów przy niższym stężeniu

*Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Produkty uzyskały certyfikat Cradle to Cradle na poziomie Złotym. Opakowania są ocenione na poziomie srebrnym, spryskiwacze nie kwalifikują się do uzyskania certyfikacji.

Całkowita biodegradowalność



- WC mint 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, 92% węgla organicznego przetworzonego do produkcji WC mint 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

<5% anionowe środki powierzchniowo czynne, (lauretosiarzan sodu), kompozycje zapachowe
Składniki specyficzne: woda, kwas cytrynowy, guma ksantanowa, ekologiczne środki kompleksujące oparte na aminokwasach, barwniki spożywcze (E102, E133)

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



WC mint



green-Effective® Środek do czyszczenia muszli klozetowych

- Gęsta konsystencja
- Łatwy w użyciu
- Bezpieczna aplikacja

Profil produktu

- WC mint jest kwasowym środkiem do czyszczenia sanitariatów skutecznie wykorzystującym naturalne kwasy. Został opracowany z poszanowaniem naturalnych cykli biologicznych i troską o ludzkie zdrowie i bezpieczeństwo personelu sprzątającego.
- Dzięki swojej gęstej konsystencji WC mint zapewnia znakomite efekty czyszczenia i skutecznie usuwa wszystkie typowe zabrudzenia z muszli klozetowych i pisuarów, umożliwiając jednocześnie zwiększenie bezpieczeństwa pracy.
- Specjalna butelka z pochyloną szyjką umożliwia szybką, bezpośrednią i bezpieczną aplikację produktu.
- WC mint usuwa nieprzyjemne zapachy i zapewnia długotrwały, świeży, miętowy zapach.
- Butelka składa się nawet w 80% z tworzyw PET pochodzących z recyklingu.
- Składający się w większości z odnawialnych surowców WC mint jest produktem, który powstał z poczucia odpowiedzialności za przyszłe pokolenia.

Stosowanie i dozowanie



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



Stężony

Czyszczenie serwisowe: nanieść bezpośrednio na powierzchnię muszli i pod krawędzią muszli. Pozostawić na kilka minut (lub na noc w przypadku uporczywych zabrudzeń), krótko szorować i spłukać.



Miejsce aplikacji

- WC mint nadaje się do czyszczenia wszelkiego typu muszli klozetowych, pisuarów i bidetów.

Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

Bezpieczeństwo: Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Niemieszać z innymi produktami. Przed użyciem sprawdzić kompatybilność materiałową. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym pojemniku.

Ochrona środowiska: Wyrzucać tylko całkowicie opróżnione opakowania do właściwego pojemnika na odpady. Właściwe dozowanie zmniejsza koszty i obciążenie środowiska. W odróżnieniu od innych produktów, wystarczy nanieść niewielką ilość środka.

Dostępne opakowania

Kod produktu 713789 10 x 750 mL

Zaufany partner

Wartość pH

