

SOLUS multi



Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



EMAS:

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



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

green-Effective® Odplamiacz do plam tłustych i proteinowych

■ Najwyższa wydajność i ekologiczna skuteczność

Bezpieczeństwo użytkowników i środowiska przy maksymalnej skuteczności czyszczenia



- Posiada etykietę Ecolabel (DE/006/037)
- 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



- SOLUS multi 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, 73% węgla organicznego przetworzonego do produkcji SOLUS multi 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



SOLUS multi



green-Effective® Odplamiacz do plam tłustych i proteinowych

- Prosty w użyciu
- Do wszystkich tkanin
- Wydajne usuwanie plam

Profil produktu

- Formuła bogata w substancje powierzchniowo czynne i skuteczny system enzymów powodują, że SOLUS multi łatwo usuwa tłuste, proteinowe i spożywcze plamy.
- SOLUS multi nie zawiera środków wybielających i wybielaczy optycznych, co sprawia, że nadaje się do wszelkiego rodzaju tkanin, łącznie z delikatnymi i kolorowymi.
- Składający się w większości z odnawialnych surowców SOLUS multi jest produktem, który powstał z poczucia odpowiedzialności za przyszłe pokolenia.

Miejsce aplikacji

- Nadaje się do wszystkich tkanin, które można prać.
- Można stosować we wszystkich rodzajach pralni.

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 Produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym pojemniku.

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.



Stężony

Obszar zastosowań: stworzony dla pralni profesjonalnych.

Dostępne opakowania

Kod produktu 713068 10 x 750 mL

Zaufany partner

Wartość pH

