

Optima

Płyn do mycia powierzchni i szkła

Właściwości

Optima jest uniwersalnym środkiem myjącym w roztworze gotowym do użycia do codziennego czyszczenia wszystkich wodoodpornych powierzchni i szkła. Dzięki specjalnej formule czyszczącej produkt chroni tworzywo sztuczne przed korozją naprężeniową. Dlatego też optymalnie nadaje się do mycia wszystkich powierzchni z tworzywa sztucznego oraz z Plexi. Produkt jest przyjazny dla czyszczonego materiału, szybko wysycha bez smug i pozostawia na powierzchni naturalną optykę. Dzięki formule przyjaznej dla środowiska naturalnego produkt otrzymał Wspólnotowe Oznakowanie Ekologiczne.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Anionowe związki powierzchniowo-czynne < 5%, rozpuszczalne w wodzie
rozpuszczalniki barwniki, substancje zapachowe.
pH (koncentratu): ok. 9,5

Obszar zastosowania


Do wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów.
Szczególnie polecany do powierzchni z Plexi.

Sposób użycia

Mycie bieżące (Mycie powierzchni):

Produkt stosować nie rozcieńczony.
Powierzchnię lub wilgotną ściereczkę do zmywania lub z mikrofazy spryskać, zmyć-gotowe! Brudną ściereczkę spłukać wodą.



<p>EUROPEJSKIE OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE</p>  <p>Przyznawane towarom i usługom, które spełniają wymogi europejskiego oznakowania ekologicznego. Nr zezwolenia: DE/020/063</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zmniejszone oddziaływanie na organizmy wodne • ograniczone użycie niebezpiecznych substancji • czytelne instrukcje dla użytkownika
--	--

Wskazówki

Właściwe dozowanie oszczędza koszty i zmniejsza do minimum wpływ na środowisko. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie mieszać różnych środków czyszczących! Do przygotowania roztworu roboczego dzięki wysokiej koncentracji produktu potrzebna jest tylko niewielka jego ilość w porównaniu do zwykłych produktów rynkowych (nie koncentratów). Bliższe informacje można znaleźć na internetowej stronie oznakowania ekologicznego UE pod adresem: "<http://europa.eu.int/ecolabel>." Zawarte środki powierzchniowo- czynne wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Opakowanie recyklingowe.



Mycie bieżące

Zużycie na m²

Mycie powierzchni: 3 ml

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

6/1 L butelek w kartonie
10 L kanister
200 L beczka

Art.-Nr. j 25 20 01
Art.-Nr. j 25 20 10
Art.-Nr. j 25 20 72

