

Optima

Čistící prostředek na povrchy a skleněné plochy

Vlastnosti

Optima je univerzálně použitelný čistící prostředek k přímému použití na povrchy a sklo ke každodennímu čištění všech voděodolných povrchů. Díky speciálnímu složení se zabrání povrchové korozi umělé hmoty. Tím je Optima nejvhodnější na všechny povrchy z umělých hmot a plexiskla (zkoušeno dle DIN EN ISO 22088-3). Čistící prostředek je šetrný k materiálům, rychle zasychá beze šmouh a zanechává přirozený vzhled čištěného povrchu. Složení šetrné k životnímu prostředí umožnilo Optimě propůjčení evropské ekoznačky.

Složení (podle 648/2004/ES)

Anionické tenzidy < 5%, vodou rozpustná rozpouštědla, barviva, vonné látky.
 Hodnota pH v koncentrátu: cca 9,5.

Oblast použití

Použitelný na všechny voděodolné plochy a předměty. Na plochy z plexiskla je nejvhodnější.


Použití

Běžný každodenní úklid (čištění povrchů):

Produkt používat neředěný.

Na plochu nebo vlhký hadřík nastříkat, resp. nastříkat na utěrku z mikrovlákna, plochu setřít, hotovo. Znečištěný hadřík vymáchat ve vodě.



<p>EKOZNAČKA EVROPSKÉ UNIE</p>  <p>Propůjčená zboží nebo službám, které svým vlivem na životní prostředí odpovídají Ekoznačce EU. Číslo registrace: DE/020/063</p>	<ul style="list-style-type: none"> • snížený dopad na život ve vodách • snížené použití nebezpečných látek • jasný návod k použití
--	---

Upozornění

Správné dávkování šetří náklady a minimalizuje dopad na životní prostředí.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nemíchejte různé čistící prostředky!

Více informací najdete na webové stránce o ekoznačce Evropské unie: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Tenzidy jsou vyrobeny na bázi rostlinných surovin.

Obalový materiál je recyklovatelný.



Běžný každodenní úklid

Spotřeba na m²

Čištění povrchů: 3 ml

Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1)!

Balení

1 litr láhev / 6 ks v kartonu
 10 litrů kanystr
 200 litrů sud

výr. č. j 25 20 01

výr. č. j 25 20 10

výr. č. j 25 20 72

