

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/cif-nature-pure-plyn-do-naczyn-450-ml-p-23251.html>



Cif Nature Pure Płyn do Naczyń 450 ml

Cena	6,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	es_4637-uniw
Kod EAN	8000770400507

Opis produktu

Cif Nature Pure skutecznie usuwa tłuszcz z naczyń i pozostawia je promiennie czyste. Dzięki skoncentrowanej i delikatnej kompozycji z solą mineralną i ekstraktem z aloesu skutecznie myje naczynia, usuwa tłuszcz, a jednocześnie jest łagodny dla skóry dłoni. Płyn do mycia naczyń Jar Lemon nadaje się do codziennego mycia naczyń, a jego aktywna pianka ma świeży zapach Aloe Vera. Butelka w 100% z recyklingu jest przyjazna dla środowiska. Aby uzyskać czyste i lśniące naczynia, wypróbuj nowy CIF!

Pojemność: 450 ml

Powoduje poważne podrażnienie oczu. Zawiera 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1). Może wywoływać reakcję alergiczną. Trzymać poza zasięgiem dzieci. JEŚLI DOSTAJE SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli używasz soczewek kontaktowych i zdejmujesz je, jeśli to możliwe, zdejmij je. Kontynuuj płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Kilka kropel produktu nanieść bezpośrednio na wilgotną gąbkę. Delikatnie dociśnij gąbkę, aby zapewnić wchłanianie i spienianie produktu. Detergent do ręcznego zmywania naczyń. Rekomendowana dawka. Miękka woda (0-15 ° F) 10 g na 5 l; Woda średnio twarda i twarda (>16°F) 15 g na 5 l; 1 łyżka stołowa: 10 g.

Zawiera 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1). Może wywoływać reakcję alergiczną.

Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Trzymać poza zasięgiem dzieci.

JEŚLI DOSTAJE SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, usuń soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.

Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Składniki: 5% lub więcej, ale mniej niż 15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, mniej niż 5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, DMDM hydantoin, Perfume, Limonene, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Inne składniki: ekstrakt z aloesu.

