



Środek do czyszczenia kamienia KÄRCHER 1 | 3w1 do myjek ciśnieniowych

Indeks: **21435** Producent: **KÄRCHER** Kod producenta: **6.295-765.0**

Cena: 46.06 zł

Opis

Środek do czyszczenia kamienia KÄRCHER 1 | 3w1 do myjek ciśnieniowych

- Pojemność (w l) 1.0

Parametry

Wielkość opakowania (l) Do 1 l

Kod produktu KÄRCHER DO CZYSZCZENIA KAMIENIA FASAD 6.295-765.0

Zastosowanie Domki i altany, Ogrodzenia

EAN 4039784712300

Stan Nowy

Producent Kärcher

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 1.162

Zdjęcia



STONE

CLEAN, CARE
3 in 1
& PROTECT

1 AKTYWNY ROZPUZCZALNIK

2 ZMNIJSZONE PONOWNE ZANIECZYSZCZENIE

3 OCHRONA PRZED CZYNNIKAMI ZEWNĘTRZNYMI

Mocny środek do czyszczenia kamienia i elewacji Kärcher z jedyną w swoim rodzaju formułą 3w1 po prostu oferuje więcej – jest to:

- Aktywny rozpuszczalnik** do zanieczyszczeń do szybkiego i skutecznego usuwania zanieczyszczeń emisyjnych.
- Zmniejszone ponowne zanieczyszczenie** zapewnia czystość tarasów, fasad i murów ogrodowych przez długi czas.
- Ochrona** przed czynnikami zewnętrznymi ochroni powierzchnię zimną i letnią.

Zastosowanie: W zależności od typu urządzenia założyć butelkę przy myłce wysokociśnieniowej, podłączyć wężyk do zasysania do butelki lub wlać środek czyszczący do zbiornika. Ustawić dozowanie, nanieść pod niskim ciśnieniem i pozostawić na chwilę. Następnie oczyścić szczotką i gruntownie wypłukać pod wysokim ciśnieniem. Nie pozwolić na wyschnięcie środka. W celu zapewnienia optymalnej pielęgnacji i ochrony, jeszcze raz spryskać i splukać.

Zawiera 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. **Uwaga.** Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu/dymu/par/ mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. Zanieczyszczoną odzież zająć wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość pojemnika usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi. Składniki zgodnie z zaleceniami 648/2004/UE < 5 %: anionowe środki powierzchniowo-czynne, amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, konserwanty, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, pozostałe składniki, substancje zapachowe.