

# Instrukcja techniczna

## Środek do czyszczenia szkła Stries Protect 500 ml / 2897-340

Płyn do mycia szyb Stries usuwa brud, plamy, odciski palców, tłuszcz, nikotynę, ślady po muchach itp. Powierzchnie ze szkła i tworzywa sztucznego są czyste, błyszczące i bez smug. Stries nie zawiera środków ściernych, silikonu i amoniaku i nadaje się do szkła poliwęglanowego.

Pozostawia przejrzyste, błyszczące, pozbawione smug i czyste powierzchnie szklane usuwa brud, plamy, odciski palców, tłuszcz, nikotynę, muchy itp. może być stosowany na szkło i szkło z poliwęglanu nie zawiera silikonu ani amoniaku nie zawiera materiałów ściernych



**NORMFEST®**

Normfest Polska Sp. z o.o.  
ul. Wichrowa 4/10  
60-449 Poznań  
Tel.: +48 61 8 439 140  
Fax: +48 61 8 439 142  
e-mail: info@normfest.pl  
www.normfest.pl  
www.normfest-shop.pl



4 034138 901751



## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Nanosić oszczędnie, rozetrzeć na powierzchni, aby usunąć zanieczyszczenia. Następnie czystą, dobrze wchłaniającą szmatką wytrzeć do sucha. Aby uzyskać najlepsze wyniki, duże powierzchnie czyścić odcinkami. Nie stosować przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

## zakresy zastosowania

Stries nadaje się do czyszczenia powierzchni szklanych, laminatów, płytek ceramicznych, lusterek i nie pozostawia smug. Usuwa bez trudu brud, plamy, nikotynę, muchy, odciski palców z powierzchni. Ma wielorakie zastosowanie, np. przy przygotowaniu pojazdów, samochodów kempingowych, łodzi i innych. Pozostawia przyjemny zapach.

## Dane techniczne

zawartość: 500 ml, skład: mieszanka rozpuszczalników rozpuszczalnych w wodzie, substancji powierzchniowo aktywnych i środków zapachowych w wodzie, bez silikonu, bez gazów pędnych, bez amoniaku