

Instrukcja techniczna



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

Eliminator zapachów i odświeżacz powietrza o zapachu maliny

Aerofit Power

400ml / 2000-309-400



Aerofit Power natychmiast eliminuje nieprzyjemne zapachy oraz odświeża klimat pomieszczenia. Jedno naciśnięcie rozpylacza wystarcza na duży obszar pomieszczenia.

Eliminuje zapachy i natychmiast odświeża klimat pomieszczenia
długotrwały i ekonomiczny
system wysokociśnieniowy z wyjątkowo skoncentrowanym składnikiem aktywnym
jedno rozpylenie wystarcza na dużą powierzchnię o zapachu malin

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed użyciem mocno wstrząsnąć. Nacisnąć głowicę rozpylającą przez 1-2 sekundy. Odczekać kilka sekund, żeby środek się rozprzestrzenił. W razie potrzeby powtórzyć aplikację.

UWAGA ! Jest to system wysokociśnieniowy z ekstremalnie skoncentrowanym składnikiem aktywnym.

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

W połączeniu z inowacyjnym systemem wysokociśnieniowym Aerofit Power, produkt ten nadaje się szczególnie do stosowania w autobusach, samochodach osobowych, pociągach, pojazdach użytkowych, przyczepach kempingowych, busach, samochodach osobowych, pociągach, warsztatach itd. - krótkie spryskanie i zapach odświeżają pomieszczenia aż do ostatniego rzędu siedzeń.

Dane techniczne

konsystencja: Aerosol
pojemnik: 400 ml
zapach: owocowy
ciśnienie: 830 kPa
palność: 365 C°
przechowywanie: 24 miesiące
silikonu

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. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.