

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



Przyspieszacz schnięcia Szybkie suszenie 30 litrów / 2000-404-30

Speed Dry jest bezsilikonowym, nie zawierającym fosforanów i adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX) ciekłym przyspieszaczem schnięcia lakieru, przeznaczonym do zastosowania w myjniach automatycznych oraz myjniach samoobsługowych z dmuchawami suszącymi. Specjalne połączenie składników aktywnych wspomaga proces schnięcia poprzez zrywanie filmu wody na dużej powierzchni, zapewniając jednocześnie promiennie błyszczącą powierzchnię pojazdu. Speed Dry nadaje się również do myjni z systemem odzyskiwania wody.

wspomaganie suszenia poprzez rozrywanie filmu wodnego

Myjnia samochodowa: czysta

1: 1 przez pompę dozującą (ustawienie 8-20 ml)

Wskazówka robocza

Dozowanie:

Myjnia samochodowa: w zależności od typu urządzenia: bez rozcieńczania lub w postaci rozcieńczonej w stosunku 1:1 przez pompę dozującą (nastawa 8-20ml).

WAŻNE! Ustawienie może być wykonane wyłącznie przez przeszkolony personel.

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

Deep Shine jest stosowany w zamkniętych myjniach samochodowych

Dane techniczne

zawartość:30 ml	konsystencja: płynna	kolor: zielononiebieski	na
bazie:propanu-2-ol,(2- -Butoxyethoxy)ethanol, Triethanolaminesterquat	zapach: charakterystyczny	wartość pH: ok 4	
punkt wrzenia: > 80°C	gęstość: 0,99 g/ml w 20°C	rozpuszczalność w wodzie: rozpuszcza się	

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.