

Alpinus Medica MULTI MOP

KONCENTRAT DO MYCIA POWIERZCHNI ZMYWALNYCH



Aplikator umożliwiający precyzyjne dozowanie koncentratu do zbiornika.

Właściwości:

Aż do 25 L gotowego płynu z 250 ml koncentratu.

95% substancji pochodzenia naturalnego.

Do robotów mopujących i mopów parowych.

Właściwości dezodorujące i antystatyczne.

Panele, drewno, ceramika, szkło, akryl, PVC.

Zawiera substancje o właściwościach dezynfekcyjnych.

Precyzyjne dozowanie, ergonomiczne opakowanie.

Jak rozcieńczać:

		
1:100 4 ml na 400 ml wody	1: 10, 1:20 50-100 ml na 1 L wody	1:100, 1:50 50-100 ml na 5 L wody

Zastosowanie:

Koncentrat czyszczący Multi Mop dedykowany do robotów mopujących, robotów do mycia okien, mopów parowych, maszyn czyszczących, czyszczenia ręcznego typu spray oraz ogólnego użytku w gospodarstwach domowych. Ze względu na neutralne pH może być stosowany na wszelkich równych, odpornych na wodę powierzchniach tj. płytki podłogowe, gres, laminaty, PVC, granit, marmur, ceramika, guma, metal, zabezpieczone podłogi drewniane, panele podłogowe, tworzywo, akryl, pleksa, szkło. Do zastosowania w sanitariatach (lustra i powierzchnie szklane, płytki, umywalki, prysznicze, toalety, wanny) a także w saunach (mycie podłogi).

Sposób użycia:

Mycie z wykorzystaniem robotów mopujących, robotów do mycia okien, mopów parowych – rozcieńczenie z wodą 1:100 (4 ml na 400 ml wody). Czyszczenie metodą spray – natryskiwać na oczyszczoną powierzchnię w rozcieńczeniu z wodą 1:10 - 1:20 (50 ml – 100 ml na 1 l wody), następnie zetrzeć ściereczką lub jednorazowym ręcznikiem. Nie jest konieczne spłukiwanie. Czyszczenie ręczne, maszynowe oraz przy użyciu wiaderka i mopa - w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni stosować rozcieńczenie z wodą 1:50 – 1:100 (50 ml – 100 ml na 5 l wody).

Skład:

<5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe (alergenne substancje zapachowe: d-limonene (LIMONENE), Linalol (LINALOOL), Octan linalilu (LINALYL ACETATE)), środki konserwujące: didecylodimetyloamonium (DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE). Środki powierzchniowo czynne spełniają wymogi biodegradacji zgodnie z Rozp. 648/2004.

Opakowanie handlowe:

Butelka 250 ml HDPE z atomizerem (15 sztuk w kartonie zbiorczym)

UFI: PJP0-Y0WP-T00M-UQS3

Okres gwarancji/termin ważności: 3 lata od daty produkcji.
Data opracowania: 07.2024 rev. 1

