

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kwazar-mercury-super-360-pro-1l-niebieski-p-178642.html>

KWAZAR Mercury SUPER 360 PRO+ 1L Niebieski



Cena brutto	35,99 zł
Cena netto	29,26 zł
Numer katalogowy	102-6130-01-0141
Kod EAN	5904447008832

Opis produktu

Mercury SUPER 360 PRO+ Spryskiwacze Merkury Pro+ są idealnym rozwiązaniem dla firm sprzątających, myjni samochodowych, warsztatów samochodowych, czy do użytku domowego. Spryskiwacze z serii Merkury Pro+ przeznaczone są do aplikacji środków chemicznych na małych i średnich powierzchniach. Unikalna konstrukcja pompki Double Action umożliwia aplikację środków chemicznych zarówno po naciśnięciu jak i zwolnieniu dźwigni pompki. Dzięki temu rozwiązaniu spryskiwacz Merkury Pro+ jest bardziej wydajny od klasycznych spryskiwaczy z pompką jednokierunkową. Pompka spryskiwacza zakończona jest dyszą regulowaną, dzięki której z łatwością można ustawić żądany stopień rozpylenia cieczy, do strumienia ciągłego. Rozpylenie cieczy jest bardzo wysokie i nie powoduje efektu powstawania dużych kropeł, co gwarantuje równomierne aplikowanie cieczy. Dodatkowym atutem spryskiwaczy jest trwały zbiornik z naniesioną skalą w ml. Podobnie jak w pozostałych produktach z serii Pro+ w opryskiwaczach Merkury Pro+ wykorzystano uszczelnienia wykonane z Vitonu. Opryskiwacze Merkury Pro+ charakteryzują się podwyższoną odpornością na preparaty o odczynie kwaśnym i zasadowym. Opryskiwacze Merkury Pro+ wyposażone są w podstawę stabilizacyjną pełniącą również rolę izolacji zbiornika od podłoża. Podstawa stabilizacyjna może również służyć do kodyfikacji spryskiwaczy kolorem w zależności od odczynu stosowanych preparatów jak strefy sprzątania. Zbiornik opryskiwacza wyposażony jest w pasek poziomu cieczy. W opryskiwaczach 360° zastosowano elastyczną (silikonową) rurkę ssącą i filtr zasycający ciecz zapewniający pracę opryskiwacza w każdej pozycji i przy minimalnej ilości płynu w zbiorniku. Są idealne do pracy w miejscach trudnodostępnych dla opryskiwaczy standardowych. Cechy produktu: pH: 6-8 pojemność: 1L waga: 185g wysokość: 33cm