

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/plyn-myjacy-do-robotow-mopujacych-i-stacji-dokujacych-mega-robot-citro-750-ml-p-4175.html>



Płyn myjący do robotów mopujących i stacji dokujących Mega Robot Citro 750 ml

Cena brutto	38,88 zł
Cena netto	36,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Kod produktu	D911
Kod EAN	5901769038325
Producent	Top Mega Line

Opis produktu

Płyn myjący do robotów mopujących i stacji dokujących Megaa Robot Citro 750 ml

Płyn myjący do robotów mopujących i stacji dokujących to innowacyjny, skoncentrowany preparat przeznaczony do mycia zmywalnych i wodoodpornych podłóg. Zapewnia skuteczne czyszczenie, pielęgnację oraz pozostawia świeży zapach, nie pozostawiając smug i przyspieszając schnięcie powierzchni.

Specjalnie zaprojektowany, aby skutecznie usuwać brud, plamy i ślady, zapewniając Twojej podłodze długotrwałą czystość i świeżość. Ten płyn myjący jest skoncentrowanym preparatem na bazie alkoholu, który skutecznie myje i odtłuszcza powierzchnie. Jego formuła pozwala na szybkie odparowywanie, co sprawia, że podłogi schną błyskawicznie, pozostawiając przyjemny, trwały zapach.

Produkt jest bezpieczny zarówno dla urządzeń, jak i powierzchni, nadając im połysk i przyspieszając proces schnięcia.

Sprawdź całą linię produktów [Top Mega Line](#)

- opakowanie: 750 ml
- płyn myjący doskonale usuwa brud i zanieczyszczenia, pozostawiając podłogi czyste i odświeżone
- przeznaczenie: drewno, panele drewnopodobne i PCV, ceramika, gres, kamień, linoleum, tarket
- dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia, przemyśle farmaceutycznym, salonach odnowy biologicznej i kosmetyczno-fryzjerskich, w przemyśle spożywczym, placówkach świadczących usługi gastronomiczne, w instytucjach użyteczności publicznej i usług hotelarskich oraz domach prywatnych
- bezpieczny w stosowaniu
- pozostawia długotrwały zapach po użyciu
- szybko odparowujący płyn przyspiesza proces schnięcia, co pozwala na szybsze użytkowanie pomieszczeń
- pH: 7
- trwałość: 36 miesięcy od daty produkcji



Bezpieczeństwo:

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Środki ostrożności:

P102: Chronić przed dziećmi.