

## OPIS

Płyn myjący usuwający nieprzyjemne zapachy pochodzenia organicznego dedykowany do robota mopującego. Dzięki starannie dobranym, wysokiej jakości składnikom pochodzenia roślinnego, skutecznie usuwa brud i tłuszcz, pozostając bezpiecznym dla zdrowia i przyjaznym dla środowiska. Zawiera neutralizator nieprzyjemnego zapachu oraz intensywną kompozycję zapachową przywracającą świeżość czyszczonym elementom.

## ZASTOSOWANIE

Płyn przeznaczony jest do mycia wałków myjących, szczotek zbierających nieczystości i nakładek myjących z chłonnych włókien.

## SPOSÓB UŻYCIA

1. Wstrząśnij i dokładnie wymieszaj zawartość opakowania.
2. Spryskaj płynem czyszczony element i dokładnie rozprowadź po całej powierzchni.
3. Odczekaj kilkanaście sekund.
4. Splucz intensywnie wodą czyszczony element.
5. W razie konieczności powtórz cały proces.

## W przypadku bardzo zanieczyszczonego elementu myjącego:

1. Do pojemnika nalej taką ilość wody, aby przykrywała całą powierzchnię elementu.
2. Na każde 0,5 l wody wlej ok. 10 ml płynu (7 naciśnień spryskiwacza).
3. Spryskaj płynem czyszczoną powierzchnię i dokładnie rozprowadź, a następnie zanurz w przygotowanym płynie.
4. Pozostaw na kilkanaście minut.
5. Splucz intensywnie wodą czyszczony element.

Na dnie opakowania może pojawić się osad, który po wstrząśnięciu opakowaniem w temperaturze pokojowej ulegnie rozpuszczeniu. Jest to zjawisko naturalne i nie stanowi wady produktu.

**4 SWISS**

CleanBooster

## NEUTRALIZATOR ZAPACHÓW DO ODKURZACZA MYJĄCEGO



## ZAWIERA

Anionowe środki powierzchniowo czynne (<5%),  
kompozycja zapachowa, sorbinian potasu.

## OSTRZEŻENIE

Przed użyciem przeczytać etykietę. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów.

## DYSTRYBUTOR

4S Trade sp. z o.o.  
Aleja Jana Pawła II 43B,  
31-864 Kraków, Polska  
tel. +48 22 123 87 00  
kontakt@4swiss.pl  
www.4swiss.pl

## PARTIA



UFI: M300-FOAR-P00A-GUWD



Opakowanie:  
Plastik i metal

200 ml

