

MAXX Brial S

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I SZKŁA
O SILNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ZWILŻAJĄCYCH

Rozwiązania przyjazne dla klimatu, które zapobiegają
powstawaniu odpadów dla dobra ludzi i całej planety.

Skuteczność

- ▲ Mieszanka alkoholu i substancji czynnych zapewnia znakomite efekty czyszczenia powierzchni szklanych i podłóg
- ▲ Formuła, która nie pozostawia smug

Efektywność

- ▲ Skuteczny w niskim stężeniu (od 0,1%), co obniża koszty czyszczenia
- ▲ Szybkie usuwanie zabrudzeń

Bezpieczeństwo

- ▲ Nie wymaga dodatkowego szkolenia z zakresu bezpieczeństwa ani dodatkowych środków ochrony indywidualnej
- ▲ Oznaczenia kolorem wyraźnie identyfikują zakres stosowania
- ▲ Formuła chroniąca materiał umożliwia stosowanie środka do większości twardych powierzchni wodoodpornych

Dbłość o środowisko

- ▲ Ogranicza emisje CO₂ związane z wytwarzaniem i transportem o ok. 60%*
- ▲ Ogranicza ilość odpadów o ok. 50%*

*Obliczono dla 1 litra preparatu MAXX Brial S w rozcieńczeniu 0,1% w porównaniu z podobnym preparatem Ecolab w standardowym opakowaniu 1 l w rozcieńczeniu 0,25%

ECOLAB®



Instrukcja użycia:

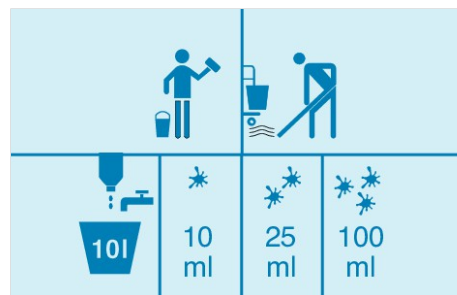


1. Szczegółowe informacje na temat stosowania zawiera plan BHP i etykieta produktu.



recommended

2. Podczas pracy z produktem należy stosować odpowiednią odzież ochronną.



3. Zależnie od poziomu zabrudzenia rozrobić 10–100 ml środka **MAXX Brial S** w 10 l wody. Przy codziennym stosowaniu i zwykłym poziomie zabrudzenia rozrobić 25 ml środka **MAXX Brial S** w 10 l zimnej wody.



4. Przetrzeć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Zalecamy stosowanie środka **MAXX Brial S** w połączeniu z mikrofibrowymi ściereczkami polifix® w różnych kolorach, aby uniknąć przenoszenia zanieczyszczeń.



5. W przypadku ręcznego mycia podłóg zalecamy stosowanie produktu w połączeniu z mopami Ecolab z mikrofibry.



6. Nie wymaga spłukiwania.

Wskazówki specjalne:

- ▲ Produkt stosuje się w niewielkich ilościach w porównaniu z innymi środkami. Prawidłowe dozowanie pozwala obniżyć koszty i zminimalizować szkody dla środowiska naturalnego. Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▲ Przed użyciem sprawdzić brak reakcji z czyszczonym materiałem na niewielkiej powierzchni w mało widocznym miejscu. W badaniach potwierdzono zgodność materiałową dla polimetakrylanu metylu, np. kabin prysznicowych.
- ▲ W przypadku czyszczenia posadzek należy ustawić znaki ostrzegawcze „Uwaga mokra podłoga” i pozostawić je do całkowitego wyschnięcia powierzchni.
- ▲ **Tylko do użytku profesjonalnego.** Karta charakterystyki produktu jest dostępna dla użytkowników profesjonalnych na życzenie.

Bezpieczeństwo stosowania:

- ▲ Nie mieszać z innymi produktami.
- ▲ Dodatkowe informacje oraz instrukcje bezpieczeństwa podano na etykiecie oraz w karcie charakterystyki produktu.

Warunki przechowywania:

- ▲ Przechowywać w temperaturze od 0°C do 40°C wyłącznie w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

Wartość pH

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

Wielkość opakowania:

Produkt	Nr art.	Wielkość opakowania
MAXX Brial S	9107850	12 x 1 l
MAXX Brial S	9107870	2 x 5 l

Worldwide Headquarter
Ecolab Inc.
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102
1.800.35.CLEAN

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Poland / Lithuania / Latvia
Ecolab Sp. z o.o. (PL, LT, LV)
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Tel.: +48 12-26 16 100