

ECOLAB®

MAXX Indur S

SUPERZWILŻAJĄCY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA
I PIEŁĘGNACJI PODŁÓG

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



EU Ecolabel: DE/020/425

Skuteczność

- ▲ Dokładnie czyści powierzchnie podłóg z zabrudzeń na głównych przejściach komunikacyjnych oraz zmniejsza przywieranie zabrudzeń w przypadku regularnego stosowania
- ▲ Wysoka zdolność do absorbowania zabrudzeń i niski poziom pienienia

Efektywność

- ▲ Skuteczny w niskim stężeniu (od 0,1%), co obniża koszty czyszczenia
- ▲ Stosowany do czyszczenia metodą spryskiwania i polerowania, usuwa ślady po butach, odnawia powłokę wykończeniową oraz przywraca początkowy połysk podłogi

Bezpieczeństwo

- ▲ Nie wymaga dodatkowego szkolenia z zakresu bezpieczeństwa ani dodatkowych środków ochrony indywidualnej
- ▲ Oznaczenia kolorem wyraźnie identyfikują zakres stosowania
- ▲ Łagodna formuła umożliwia stosowanie środka na większości wodoodpornych, twardych powierzchni
- ▲ Certyfikat zgodności z normą DIN 18032

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 Indur S w rozcieńczeniu 0,1% w porównaniu z podobnym preparatem Ecolab w standardowym opakowaniu 1 l w rozcieńczeniu 0,25%



Instrukcja użycia:



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



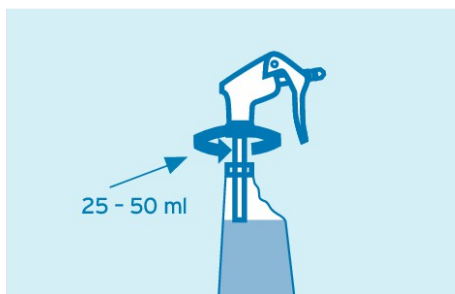
2. Podczas pracy z produktem należy stosować odpowiednią odzież ochronną.



3. **Metoda czyszczenia podłóg: zależnie od poziomu zabrudzenia rozrobić 10–100 ml środka MAXX Indur S w 10 l wody.** Przy rutynowym stosowaniu i zwykłym poziomie zabrudzenia rozrobić 25 ml środka MAXX Indur S w 10 l zimnej wody.



4. W przypadku ręcznego mycia podłóg zalecamy stosowanie produktu w połączeniu z mopami Ecolab z mikrofibry. Nie wymaga spłukiwania.



5. **Metoda polerowania w sprayu: rozcieńczyć 25–50 ml środka MAXX Indur S w 500 ml wody w pojemniku rozpylacza lub bezpośrednio w pojemniku układu spryskiwania w maszynie do polerowania.**



6. Rozpylić roztwór na podłodze na powierzchni około 2 m² i wypolerować polerką jednotarczową o dużej prędkości przy użyciu odpowiedniej nakładki do uzyskania czystej i suchej powierzchni.

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 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:

6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	----	----	----

Wielkość opakowania:

Produkt	Nr art.	Wielkość opakowania
MAXX Indur S	9107790	12 x 1 l
MAXX Indur S	9107810	2 x 5 l

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

European Headquarter
Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 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