

GREEN'R INDUS

Ekologiczny preparat czyszczący do podłóg i powierzchni gwarantujący uzyskanie najwyższej jakości rezultatów

GREEN'R INDUS zawiera składniki gwarantujące najwyższą skuteczność działania, pozostając jednocześnie w zgodzie ze środowiskiem naturalnym.

Zapewnienie zgodności z normą **NORDIC SWAN ECOLABEL** wymaga stosowania bardzo rygorystycznych specyfikacji, kryteriów wydajnościowych. Ponadto konieczne jest zagwarantowanie najwyższej możliwej biodegradowalności tlenowej i beztlenowej oraz zapewnienie opakowania zdatnego do pełnego przetworzenia. Jesteśmy świadomi naszej odpowiedzialności za środowisko naturalne.

UŻYCIE:

GREEN'R INDUS stworzono w oparciu o nowe technologie i receptury. Przyjazny środowisku odtłuszczacz zapewnia skuteczne czyszczenie nawet mocno zabrudzonych powierzchni. Preparat jest przeznaczony do czyszczenia garaży, podłóg przemysłowych oraz innych miejsc ogólnego użytku, o dużym natężeniu ruchu.

Preparat szybko usuwa oleje mineralne i zabrudzenia organiczne, jest szczególnie efektywny przy usuwaniu śladów po oponach, kołach pojazdów, śladów po butach oraz czyszczeniu uszczelek gumowych.

Preparat jest przeznaczony do użycia wyłącznie z odpowiednimi maszynami do czyszczenia/suszenia i pielęgnacji podłóg. Powinien być stosowany jedynie w automatycznym dozowaniu.

Występujący w składzie skuteczny odtłuszczacz umożliwia stosowanie zmniejszonego dozowania preparatu przy regularnej konserwacji twardych lub glazurowanych podłóg.

GREEN'R INDUS zapewnia mniejszy wpływ na środowisko, jednocześnie gwarantując lepszą wydajność i skuteczność działania.

- **Ultra skuteczny odtłuszczacz**
- **Odnawia mocno zabrudzone powierzchnie**
- **Minimalny wpływ na środowisko**

SUGEROWANE DOZOWANIE:

- Roztwór 0,5% dla rutynowej konserwacji
- Roztwór 3% dla odnawiania powierzchni. Wyższe stężenia mogą być wymagane do czyszczenia bardzo zabrudzonych powierzchni.

PRAWO:

Spełnia wymogi przepisów dotyczących czyszczenia urządzeń i pojemników wchodzących w kontakt z żywnością.

WŁAŚCIWOŚCI:

Żółty płyn
pH (100%) = 14
pH około 11,3 do 10 g/l
Gęstość względna 1,085 (20°C)

OPAKOWANIA:

SA0036400 _____ 2 x 5L, SA0036410 _____ 20L, SA0036420 _____ 200L