

REINIGER

Nr produktu 1181

Alkaliczny koncentrat czyszczący do betonowozów oraz maszyn budowlanych

PRZEZNACZENIE

REINIGER jest środkiem przeznaczonym do czyszczenia maszyn i urządzeń za pomocą myjek ciśnieniowych.

ZUŻYCIE

W zależności od stopnia zabrudzenia rozcieńczanie należy ustalić indywidualnie:

Urządzenia HD/HDS
1l REINIGER na 3l wody

Urządzenia natryskowe i ręczne
1l REINIGER na 19l wody

EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

REINIGER zawiera również surowce, które w szczególny sposób reagują z zanieczyszczeniami tłustymi lub olejowymi, w szczególności z olejów mineralnych, przez co możliwe jest łatwe czyszczenie zabrudzonych pojazdów mechanicznych i wszelkich innych powierzchni.

DANE TECHNICZNE

Forma	płynna
Barwa	żółta
Baza chemiczna	detergenty
Gęstość	1,08 ± 0,02 g/cm ³
Stosowanie do produkcji	od +1°C
Przydatność	ok. 1 roku
Magazynowanie	W zamkniętych zbiornikach, chronić przed mocnym nasłonecznieniem oraz mrozem.

ZASADY STOSOWANIA

REINIGER przed stosowaniem powinien zostać rozcieńczony. Ilość środka zależy od stopnia zabrudzenia i powinien być ustalony doświadczalnie.

Po naniesieniu środka należy REINIGER dokładnie rozprowadzić na czyszczone powierzchnie przy użyciu pędzla, szczotki lub gąbki albo szmatki.

REINIGER nie może wyschnąć na czyszczonych powierzchniach. Brud i resztki środka należy niezwłocznie usunąć przy użyciu wody.

Podczas pracy z REINIGER należy nosić odzież, rękawice i okulary ochronne. Ponadto należy unikać wdychania oparów oraz zanieczyszczenia oczu i skóry.

Środek nie jest preparatem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów o substancjach i preparatach chemicznych. Podczas stosowania należy przestrzegać ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

OPAKOWANIA

- 30 l pojemnik
- 200 l beczka
- 1000 l kontener

UWAGI I ZASTRZEŻENIA

Wszystkie dane dotyczące właściwości technicznych, zastosowania i zużycia zostały podane w oparciu o wieloletnie doświadczenie w produkcji i praktycznym zastosowaniu środka.

Stan: 20. czerwiec 2013

PRZED WDROŻENIEM ŚRODKA DO PRODUKCJI NALEŻY WYKONAĆ BADANIA WSTĘPNE