

UNIWERSALNY ZMYWACZ PRZEMYSŁOWY**INDEX dc002**

Pojemność 500ml NETTO 650 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Zmywacz Przemysłowy/ hamulcowy dc-002 posiada doskonałe właściwości czyszczące, odtłuszczające i myjące.

Działa bardzo skutecznie, szybko odparowuje czyniąc powierzchnię suchą i czystą, nie pozostawiając przy tym filmu olejowego, co pozwala na dalszą obróbkę bez tracenia cennego czasu. Silny strumień nanoszenia oraz aktywne składniki czyszczące znajdujące się w preparacie zapewniają szybkie i skuteczne usuwanie brudu. Środek znakomicie się sprawdza przy czyszczeniu i odtłuszczaniu tarcz hamulcowych, tarcz sprzętowych, klocków hamulcowych, bębnow i innych powierzchni metalowych.

Preparat nie działa negatywnie na gumę i tworzywa sztuczne. Co więcej, może być śmiało stosowany do czyszczenia powierzchni przed klejeniem. Zawiera specjalną mieszaninę rozpuszczalników bez chloru, fluoru i innych szkodliwych chemicznie związków.

**ZALETY**

- szybko odparowuje
- rozpuszcza sadzę, tłuszcze, brud przemysłowy, żywicę
- posiada szeroki wachlarz zastosowań
- obniża koszty zakupu wielu preparatów czyszczących
- silny strumień nanoszenia skutecznie usuwa brud
- zawiera aktywne substancje czyszczące
- skutecznie odtłuszcza elementy wykonane z wszelkiego rodzaju metali

ZASTOSOWANIE

Preparat znajduje zastosowanie zarówno w zakładach przemysłowych jak i w warsztatach samochodowych. Skutecznie czyści: części silników, sprzęgieł, rozruszników, sprężyn, przewodnic, tarcz hamulcowych, form wtryskowych, usuwa uporczywy brud odkładający się na maszynach.

Może być stosowany do czyszczenia powierzchni przed klejeniem.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.