

## OLS W 100 Płyn alkaliczny do usuwania ropopochodnych zanieczyszczeń INDEX dcPł06

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

**Płyn alkaliczny do usuwania różnego rodzaju zanieczyszczeń ropopochodnych.** Polecany do mycia zbiorników paliwowych i transportowych, dla zakładów produkcyjnych, przemysłowych i remontowych (mycie elementów remontowanych lub neutralizacja niekontrolowanych wycieków), rafinerii. Usuwa wszelkie frakcje ropopochodne od bardzo lekkich olejów opałowych do smół.

Idealnie nadaje się **do usuwania pozostałości substancji ciężkich jak mazuty lepiki z obiektów zanieczyszczonych w wyniku wycieku.**

**Stosowany do mycia i odtłuszczenia w przemyśle maszynowym i stoczniowym** (alkaliczne mycie zbiorników paliwowych i ładunkowych), w warsztatach mechanicznych i w warsztatach mechanicznych i samochodowych oraz do mycia wewnętrznego i zewnętrznego środków transportu: cysterny kolejowe, cysterny samochodowe, samochody izotermiczne, kontenery itd.

### SPOSÓB UŻYCIA

**Stosowanie w wodzie:** rozpylić bezpośrednio na wyciek i pozostawić, aby produkt zaczął działać. Ruchy powstające w zbiorniku zapewnią odpowiednią dyspersję.

**Stosowanie na obiektach:** rozpylić bezpośrednio na zanieczyszczenie i pozostawić na chwilę, następnie spłukać czystą wodą. Roztwór wodny (1-5%).

Pojemność 25 litrów

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.