



Green Star BMP

Uniwersalny środek czyszczący słabo zasadowy

Strona 1 od 2

Silnie skoncentrowany, niskopieniący, słabo alkaliczny, nie zawierający fosforanów, rozpuszczalników i NTA uniwersalny środek czyszczący do maszynowego i ręcznego mycia posadzek warsztatowych, przemysłowych i biurowych. Nie rozpuszcza powłok zabezpieczających lub innych warstwy chroniących posadzkę. Ze względu na dużą zdolność rozpraszania brudu i oleju oraz wysoką tolerancję materiałów nadaje się również idealnie do mycia wstępnego i mycia silników w samochodach osobowych i ciężarowych oraz do czyszczenia maszyn i półwyrobów. Z dodatkami odtwarzającym naturalną zawartość tłuszczu i czasową ochroną przed korozją. Nadaje się również optymalnie do biologicznych stacji uzdatniania wody użytkowej. Posiada dopuszczenie firmy Daimler. Zgodność z normami VDA, klasa A: czas działania max. 5 min., max. stężenie aplikacji 1:2

Dziedziny zastosowania

Posadzki warsztatowe, przemysłowe i biurowe, samochody osobowe, pojazdy kempingowe i użytkowe, silniki, maszyny, elementy obrabiane itp.

Zalecane zastosowanie

W zależności od stopnia zabrudzenia: posadzki warsztatowe i przemysłowe (maszynowo i ręcznie): 1:40 do 1:120. Posadzki biurowe: 1:200 do 1:300. Mycie pojazdu z zewnątrz: 1:5 do 1:30. Czyszczenie silnika: 1:3 do 1:10. Maszyny i półwyroby: 1:10 do 1:40. Zgodność z normami VDA, klasa A: czas działania max. 5 min., max. stężenie aplikacji 1:2

Opakowanie

| Opakowanie | Nr produktu |
|------------|-------------|
| 1.050 KG | 66000 |
| 11 KG | 66011 |
| 225 KG | 66225 |
| 21 KG | 66021 |

wartość pH: 9,5

Komunikaty ostrzegawcze

Nie stosować na gorących powierzchniach.;Nie dopuścić do zaschnięcia.;Przed użyciem wypróbować działanie produktu i sprawdzić jego przydatność.;

Wskazówka

Niniejsze informacje dotyczące produktów mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie mogą stanowić podstawy do żadnych roszczeń. Proszę sprawdzić, czy Państwa produkt nadaje się do danego przypadku zastosowania. W zakresie udzielania porad



Green Star BMP

Uniwersalny środek czyszczący słabo zasadowy

pozostajemy do dyspozycji.

Strona 2 od 2