

KARTA INFORMACYJNA

hebro® Ökoclean Turbo

Produkt

hebro® Ökoclean Turbo to nowoczesny środek czyszczący nie zawierający substancji kompleksujących może być stosowany zarówno jako środek do czyszczenia wstępnego, jak i do wysokociśnieniowego.

Właściwości

hebro® Ökoclean Turbo jest wysoce skoncentrowanym, mieszalnym z wodą środkiem, który w najkrótszym czasie penetruje uporczywe zabrudzenia, takie jak oleje, tłuszcze, przenika ładunki elektrostatyczne na metalach. Do tej pory zabrudzenia te mogły zostać wyeliminowane jedynie przez szlifowanie.

hebro® Ökoclean Turbo zapobiega zatykaniu się rur, filtrów i dysz - brak osadzania się kamienia.

hebro® Ökoclean Turbo bezpiecznie i dokładnie usuwa oleje, tłuszcze, żywice i woski, a także sadzę, nikotynę, brud środowiskowy, brud na budowie, a nawet zielone pokrycia.

hebro® Ökoclean Turbo przy stosowaniu w określonym stężeniu nie uszkadza żadnych materiałów, lakierów i kolorów. Wyjątek: nieuszczelnione aluminium i drewno.

hebro® Ökoclean Turbo sprawdził się szczególnie w ciężarówkach, wagonach, podwoziach, kontenerach, koparkach, dźwigach i innych maszynach budowlanych.

Zalety

hebro® Ökoclean Turbo umożliwia szybkie i łatwe odtłuszczenie i przygotowanie do malowania. Pozwala to zminimalizować czas pracy i obniżyć koszty pracy.

hebro® Ökoclean Turbo zmywa obrabiane powierzchnie lakiernicze, oszczędzając w ten sposób proces szlifowania.

hebro® Ökoclean Turbo nie zawiera LZO i jest niepalny, co poprawia bilans LZO. Jednocześnie zwiększa ochronę zdrowia Twoich pracowników.

Aplikacja

hebro® Ökoclean Turbo można stosować w procesie wstępnego natryskiwania lub wysokociśnieniowym.

Dozowanie w myjkach wysokociśnieniowych:

W zależności od rodzaju urządzenia i opcji ustawień zaworu dozującego zalecamy rozcieńczenie wstępne od 1: 5 do 1:20 za pomocą wody. Rozcieńczenie wodą 1: 100 do 1: 200 na lancy (w zależności od rodzaju i poziomu zanieczyszczenia).

Dozowanie w procesie wstępnego natryskiwania:

hebro® Ökoclean Turbo rozcieńcza się wodą w stosunku 1: 1 do 1: 5 i natrykuje na powierzchnie przeznaczone do malowania. Czas reakcji wynosi 15 minut, a następnie dokładnie spryskaj wysokociśnieniowo gorącą wodą. Powierzchnie można malować natychmiast po wyschnięciu. Produkt okazał się szczególnie skuteczny na szwach, rowkach, śrubach i innych trudno dostępnych miejscach.

Dane techniczne

wygląd: żółty pH-wartość (1,0%ig): ca. 11,8 gęstość w 20°C: 1,15 g/cm³ zapach: bezwonny

Składniki zgodnie z rozporządzeniem WE nr 648/2004:

Fosforany (5-15%), anionowe środki powierzchniowo czynne (poniżej 5%), polikarboksylany (poniżej 5%)

