

DUO CAROS



Professional

D 4 3 0

Koncentrat



Do użytku profesjonalnego

Opis: Dwufazowa aktywna piana do mycia pojazdów

Właściwości: Alkaliczny, dwufazowy koncentrat do mycia silnie zabrudzonych powierzchni, odpornych na alkalia. Unikać stosowania środka na nagrzanym lub nasłonecznionych powierzchniach! Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na karoserii pojazdu!.

pH 1% roztworu roboczego (1 : 100): 13

Zastosowanie: Przeznaczony do mycia karoserii pojazdów ciężarowych, autobusów, silników, maszyn budowlanych i rolniczych, o dużym stopniu zabrudzenia..

Sposób użycia: Stosować w postaci roztworu wodnego w stężeniu:
spryskiwacz - 1:30 do 1:60 (zima); 1:40 do 1:100 (lato)
lanca do piany - 1:5 (zima); 1:2 (lato)
mycie ręczne - roztwór 0,5-1%

Ostrzeżenia: Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Skin Corr. 1A: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu Zwroty wskazujące środki ostrożności: P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę P102: Chronić przed dziećmi P264: Dokładnie umyć po użyciu P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: Wodortlenek sodu; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (4 EO); Kwas etidronowy Składniki: Niejonowe środki powierzchniowoczynne (5 <= % (m/m) < 15), Fosfoniany (% (m/m) < 5), Anionowe środki powierzchniowoczynne (% (m/m) < 5), , Amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne (% (m/m) < 5). UN1760 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (Wodortlenek sodu) Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie połykać.

Znakowanie wg 1907/2006/WE (REACH), 2015/830/EU:

NIEBEZPIECZEŃSTWO

