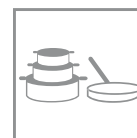


# 3106 NEOPOL GREEN POWER



<b>OPIS</b>	Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	Dokładnie odtłuszcza Produkt o neutralnym pH, łagodny dla skóry Tworzy zwartą pianę, która łatwo się spłukuje i nie pozostawia smug Bezzapachowy Produkt przyjazny środowisku opatrzony oznakowaniem ekologicznym UE Zawiera składniki pochodzenia naturalnego
<b>SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE</b>	Wlać dawkę produktu do ciepłej wody i pozostawić w niej naczynia do namoczenia na czas niezbędny do zmiękczenia zabrudzeń, w razie potrzeby usunąć uporczywe zabrudzenia bezpośrednio gąbką lub szczotką, a następnie spłukać i pozostawić do wyschnięcia. Dozowanie: 1-1,2 ml na litr wody w zależności od stopnia zabrudzenia.
<b>SPECYFIKACJE</b>	Wygląd: przezroczysty bezbarwny płyn pH: 7,0 +/- 0,5 Ciężar właściwy [g/ml]: 1,030 +/- 0,020  Powyższe dane są typowymi wartościami produkcyjnymi i nie stanowią specyfikacji.
<b>DODATKOWE INFORMACJE</b>	produkt testowany dermatologicznie. Badanie wydajności zgodnie z metodą IKW „Recommendation for the quality assessment of the cleaning performance of hand dishwashing detergents” (zalecenie dotyczące oceny jakości wydajności czyszczącej detergentów do ręcznego zmywania naczyń): 1 ml pozwala zmyć do 4,8 talerzy, 1 naciśnięcie – do 19 talerzy, 1 butelka – do 4,8 tys. talerzy.
<b>ZGODNOŚĆ PRODUKTU</b>	Przy przestrzeganiu zalecanego sposobu użycia może być stosowany na wszystkich materiałach powszechnie występujących w kuchni lub używanych do produkcji różnych przyborów. W razie wątpliwości przed użyciem sprawdzić działanie produktu na małej niewidocznej części danego materiału.
<b>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I PRZECHOWYWANIA</b>	Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Unikać skrajnych temperatur. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat użytkowania i unieszkodliwiania zapoznać się z kartą charakterystyki.
<b>CERTYFIKATY / ZGODNOŚĆ</b>	Zawarte w produkcie środki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu (WE) 648/2004 z późniejszymi zmianami. Licencja na oznakowanie ekologiczne UE nr IT/019/025. Zalecana dawka pozwala zaoszczędzić pieniądze i zminimalizować wpływ na środowisko. Ograniczone użycie niebezpiecznych substancji.
<b>SKŁAD CHEMICZNY</b>	W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat składu produktu zapoznać się z kartą charakterystyki.



**PROFESSIONAL  
QUALITY**



Discover further  
informations on your  
smartphone.



PALLETIZATION	<b>CODE</b>	3106	<b>EAN</b>	8054633838600		
	<b>Pcs x Box</b>	6	<b>Volume L</b>	1	<b>Fl. Oz.</b>	33,81
	<b>Box x Layer</b>	15	<b>Peso Kg</b>	1,03	<b>Oz.</b>	36,33
	<b>Box x Pit</b>	90				

**WWW.SANITECITALIA.COM**

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021