

INN-SYNC HARDWATER RINSE AGENT

Płyn do płukania i
nabłyszczania naczyń w
zmywarkach
gastronomicznych o odczynie
kwasowym

Skoncentrowany preparat do płukania naczyń w zmywarkach, zapobiega tworzeniu się osadów wapiennych. Nie pozostawia zacieków ani smug, nadając idealny połysk. Odpowiedni do wszystkich stopni twardości wody, bezpieczny dla środowiska naturalnego. Można stosować we wszystkich rodzajach zmywarek do naczyń, wyposażonych we wszystkie rodzaje urządzeń dozujących. Używać do płukania naczyń, sztućców i szkła. Doskonale sprawdza się w twardej wodzie.



SPOSÓB UŻYCIA I ROZCIĘCZENIA

Zaaplikować produkt poprzez automatycznie wstrzyknięcie rozcieńczony odpowiednio preparat do zbiornika, w którym jest wykonywany zabieg płukania naczyń. Typowe rozcieńczenia 10 - 30 ml koncentratu na 10L wody w zależności od parametrów wody i technologii mycia. Typowe parametry twardości wody od 100 do 300 ppm.

INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 10L;

Wartość pH: 1,0;

Okres przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji;

PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, BHP!;

Oznaczenia dodatkowe: Piktogramy charakteryzujące sposób użycia.

OSTRZEŻENIA



Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zawiera Kwas fosforowy(V).

Zawiera mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5% lub więcej, lecz mniej niż 15% fosforanów.