

INN-SYNC HARDWATER DETERGENT

Płyn do mycia naczyń w
zmywarkach gastronomicznych

Płynny preparat w koncentracji przeznaczony do mechanicznego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych, stanowiący mieszanekę czynników aktywnych powierzchniowo i składników zmiękczejących wodę. Bardzo skutecznie usuwa zabrudzenia. Może być stosowany zarówno w twardej jak i miękkiej wodzie. Bardzo efektywny w usuwaniu tłustych zabrudzeń. Pozwala skutecznie usunąć z powierzchni naczyń tłuste zabrudzenia zarówno w procesie zmywania wodą gorącą jak i zimną. Używać do mycia naczyń, sztućców i szkła, odpornych na działanie związków alkalicznych. Nie należy używać do mycia naczyń i sztućców wykonanych z srebra lub aluminium.



SPOSÓB UŻYCIA

Zainstalować automatyczny dozownik zasilający zmywarkę i ustawić właściwe rozcieńczenie koncentratu myjącego

TWARDZOŚĆ WODY	DOZOWANIE
NISKA (<14° d)	10 – 30 ml na 10 L wody
ŚREDNIA (14 – 20° d)	30 – 40 ml na 10 L wody
WYSOKA (>21° d)	40 – 50 ml na 1 L wody

INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 10L;

Wartość pH: 13,25;

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.

Chronić przed dziećmi. 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 ZATRUCĆ/lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera Wodorotlenek sodu.

Zawiera mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych.