

ARCANDIS®-Craft

Płyn do gruntownego mycia naczyń

Właściwości

Płynny, wysokoalkaliczny środek przeznaczony do mycia gruntownego naczyń w przemysłowych zmywarkach jedno- i wielokomorowych. ARCANDIS®-Craft usuwa z naczyń najbardziej uporczywe resztki skrobi i potraw. Cykliczne stosowanie produktu w zmywarkach przemysłowych zastępuje pracochłonne mycie gruntowne naczyń w procesie namaczania.

Skład (wg 648/2004/WE)

Zasady, substancje pomocnicze, niejonowe związki powierzchniowo-czynne < 5 %, amfoteryczne związki powierzchniowo-czynne < 5%.

pH (koncentratu) = ok. 14

pH (roztworu roboczego) = ok. 12,5

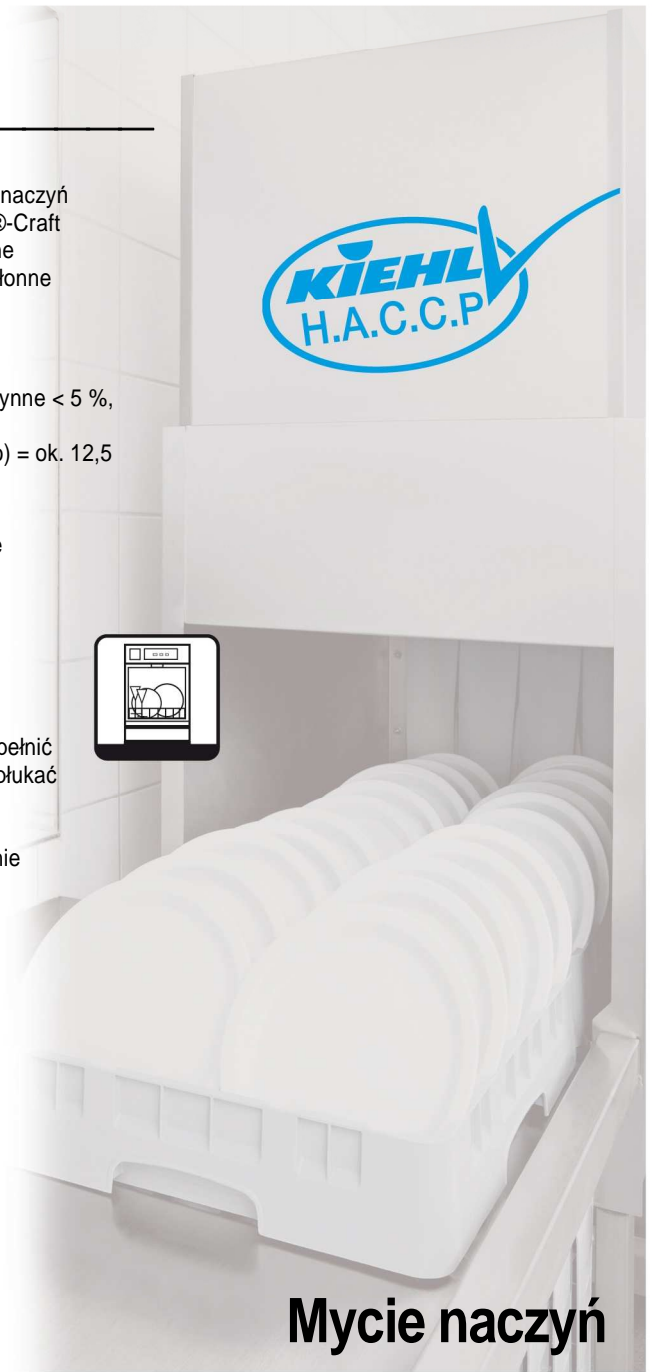
Obszar zastosowania

Do mycia każdego rodzaju naczyń z materiałów odpornych na działanie zasad takich jak: porcelana, szkło, stal szlachetna, tworzywo sztuczne. Nie używać do mycia aluminium i srebra!

Sposób użycia

Zmywarkę napełnić świeżą wodą. ARCANDIS®-Craft dozować ręcznie, dozowanie 10-40 ml na 1 L wody. Umyte naczynia spłukać maszynowo wybierając opcję najdłuższego płukania. Na zakończenie zmywarkę napełnić ponownie świeżą wodą, a umyte gruntownie naczynia jeszcze raz przepłukać stosując zwykłe zasady.

Ze względów bezpieczeństwa produkt powinien być stosowany wyłącznie przez personel, który wcześniej został odpowiednio przeszkolony.



Mycie naczyń

25.03.2014 27.11.2014

www.kiehl-zegarski.pl

Zużycie

Zużycie chemii zależy od warunków obiektowych i wprowadzonych danych.

GHS 05, Niebezpieczeństwo (w koncentracji);
H 314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P 280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P 305/351/338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P 308/313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Zawiera: Sodium Hydroxide (INCI).
Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

2x5 L w kartonie

Art.-Nr. j 56 21 05

Chronić przed mrozem!



www.kiehl-group.com