

ARCANDIS®-Splend

Kwaśny płyn do płukania naczyń

Właściwości

ARCANDIS®-Splend jest wysokoskoncentrowanym, kwaśnym środkiem do płukania naczyń w zmywarkach przemysłowych. Produkt zapewnia szybkie, wolne od smug i zacieków wysychanie naczyń, a tym samym gwarantuje optymalny proces mycia naczyń w zmywarce. Wysoką jakość procesu wysychania zapewniają specjalne surowce wiążące wapń- jakość ta pozostaje niezmienna niezależnie od twardości wody. Niskopieniąca formuła ARCANDIS®-Splend wspiera proces mycia pozostawiając naczynia czyste i błyszczące.



Skład

(wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo-czynne 5-15%, związki pośredniczące w rozpuszczaniu, kwasy organiczne, barwnik spożywczy.

pH (koncentratu) = ok. 2

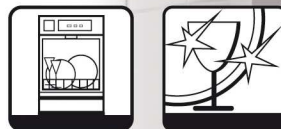
pH (roztworu roboczego) = ok. 7

Obszar zastosowania

Przeznaczony do mycia każdego rodzaju naczyń z materiałów takich jak: porcelana, szkło, stal szlachetna, tworzywo sztuczne. Optymalny wynik mycia zostaje uzyskany w kombinacji z ARCANDIS®-Eco.

Sposób użycia

Dozowanie produktu ARCANDIS®-Splend następuje za pośrednictwem dozownika zmywarki lub zaprogramowanego urządzenia dozującego KIEHLA. W celu osiągnięcia najlepszego efektu suszenia dozowanie zostaje ustawione przez technika serwisowego KIEHLA i dopasowane odpowiednio do warunków obiektowych (twardości wody, stopnia zabrudzenia, rodzaju zmywarki). Stosować się do wskazówek dotyczących dozowania.



Twardość wody	mięka (< 8,4 °dH) < 1,5 mmol/l	średnia (8,4 – 14 °dH) 1,5 – 2,5 mmol/l	twarda (> 14 °dH) > 2,5 mmol/l
Dozowanie	0,2 g/l wody	0,35 g/l wody	0,35 g/l wody

ARCANDIS®-Splend nadaje się do użycia w zmywarkach domowych. Produkt włąć do odpowiedniej komory dozowania. Dozowanie płynu ustawić na stopień 1 lub 2.



Wskazówki

Używając produktu z ekologicznym oznakowaniem UE i dozując go zgodnie z zaleceniami przyczyniasz się do zmniejszenia zanieczyszczenia wód oraz redukcji ilości odpadów. Bliższe informacje można znaleźć na stronie internetowej oznakowania ekologicznego UE pod adresem: www.ecolabel.eu.

Mycie naczyń

Zużycie

Zużycie chemii zależy od warunków obiektowych i wprowadzonych danych.

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Opakowanie

6 x 1 L butelek w kartonie
10 L kanister
20 L kanister
200 L beczka

Art.-Nr. j 56 17 01
Art.-Nr. j 56 17 10
Art.-Nr. j 56 17 21
Art.-Nr. j 56 17 72

