

# ENERGY alu



## Detergent do maszynowego mycia naczyń bezpieczny dla metalu

### ■ Najwyższa wydajność i ekologiczna skuteczność

Bezpieczeństwo użytkowników i środowiska przy maksymalnej skuteczności czyszczenia



5080 0092



- Posiada etykietę Nordic Ecolabel
- Wpisany na listę aprobowanych produktów organizacji doradztwa ekologicznego *die umweltberatung*
- Całkowite zaniechanie stosowania toksycznych i szkodliwych materiałów
- Skuteczniejszy od innych produktów przy niższym stężeniu

### Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



#### EMAS:

- Stała redukcja wpływu na środowisko
- Roczny raport dot. ekorozwoju
- Zarządzanie energią wodą
- Sprawiedliwość społeczna



#### DIN ISO 14001:

- Stała redukcja odpadów i emisji CO<sub>2</sub> oraz oszczędne zużycie energii, wody i materiałów



#### DIN ISO 50001:

- Stałe usprawnianie zarządzania energią: skuteczność, wydajność, bezpieczeństwo, użytkowanie i zużycie



#### Karta A.I.S.E.:

- Bezpieczne i zrównoważone wytwarzanie środków czyszczących



#### DIN ISO 9001:

- Stałe doskonalenie procesów zarządzania i poprawa poziomu satysfakcji klientów
- Renomowany system zarządzania jakością procesów rozwoju i produkcji

### Całkowita biodegradowalność



- ENERGY alu wraz z wszystkimi składnikami jest całkowicie biodegradowalny, co potwierdził test mineralizacji przeprowadzony przez akredytowaną organizację zgodnie z normą OECD 302\*

\*więcej informacji znajduje się na stronie [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Wykorzystanie zasobów odnawialnych – stałe zwiększanie stosowania surowców wtórnych



- Do produkcji w dużej mierze wykorzystuje się odnawialne surowce i zasoby energii, pochodzącej nawet w 100% ze źródeł hydroelektrycznych, słonecznych i geotermalnych
- Odpowiedzialne gospodarowanie wodą dzięki własnemu oczyszczaniu wody i ścieków

### Skład

<5% polikarboksylany, fosfoniany

Składniki specyficzne: woda, krzemiany, przyjazne dla środowiska środki kompleksujące oparte na aminokwasach

### Tradycyjna niemiecka jakość – motor trwałego rozwoju Twojej firmy



- Od 30 lat pionier w dziedzinie ekorozwoju produktów
- Inteligentne rozwiązania z zakresu higieny gwarantujące rentowny wzrost
- Zaufana marka

### Profesjonalne szkolenie dla personelu i wsparcie na miejscu



- Kompleksowe przekazanie wiedzy przez wykwalifikowanych konsultantów
- Dopasowane do potrzeb plany higieny i zalecenia dot. czyszczenia umożliwiające optymalizację procedur biznesowych i procesów czyszczenia
- Większa wartość usługi i lepsza reputacja firmy



# ENERGY alu



## Detergent do maszynowego mycia naczyń bezpieczny dla metalu

- Przyjazny dla materiałów ■ Miękka / średnio twarda woda ■ Skoncentrowany

### Profil produktu

- ENERGY alu to skoncentrowany, płynny detergent do mycia naczyń w zmywarkach profesjonalnych, a także do namaczania. Charakteryzuje go doskonała skuteczność czyszczenia, w szczególności w wodzie miękkiej do średnio twardej.
- Zwiększając bezpieczeństwo pracy, zapewnia intensywne i silne usuwanie pozostałości tłuszczu, skrobi i białka, a także osadów.
- Jest bardzo skoncentrowany, co umożliwia używanie niskich dawek.
- ENERGY alu, składający się w większości z odnawialnych surowców, powstał z poczucia odpowiedzialności za przyszłe pokolenia.
- Nie zawiera NTA, EDTA, fosforanów ani chloru.

### Stosowanie i dozowanie



Dozuj zgodnie z zaleceniami i poziomem zabrudzenia. Przestrzegaj poniższych instrukcji.

10–15 g/L



**Namacanie wstępne:** włożyć naczynia na 10–20 min do letniej wody.



Nadaje się do wszystkich typów zmywarek.



Zalecane jest korzystanie z automatycznych systemów dozujących.

1,5–2,5 g/L



miękka woda

2–3 g/L



woda średnio twarda

3–4 g/L



woda twarda

### Miejsce aplikacji

- ENERGY alu nadaje się do wszystkich rodzajów zmywarek, np. zmywarek tunelowych i kapturowych.
- Nadaje się do delikatnych materiałów, takich jak aluminium, srebro, materiały nieżelazne, a także stal nierdzewna, tworzywa sztuczne i porcelana.
- Stosować w połączeniu z BRILLANT perfect.

### Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

**Bezpieczeństwo:** Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Szczegółowe informacje patrz karta techniczna.

**Przechowywanie:** Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

**Ochrona środowiska:** Detergent, któremu przyznano wspólnotowe oznakowanie ekologiczne, działa skutecznie przy niskich temperaturach zmywania. Na programatorze zmywarki wybieraj cykle zmywania w niskich temperaturach, zmywaj przy pełnym jej załadunku i nie przekraczaj zalecanego dozowania detergentu. W ten sposób przyczynisz się do ograniczenia zużycia zarówno energii, jak i wody oraz do zmniejszenia zanieczyszczenia wód. Do specjalnych pojemników na odpady wrzucaj wyłącznie puste opakowania.

#### Dostępne opakowania

Kod produktu 701589 1 x 10 L

#### Zaufany partner

Wartość pH

