

ENERGY alu



Ilg tēspjīga attīstība un ražošana



EMAS:

- Nepārtraukta darbības uzlabošana vides aizsardzības jomā
- Gada pārskats par ilg tēspjību
- Enerģijas un ūdens pārvaldība
- Sociālais taisnīgums



DIN ISO 14001:

- Nepārtraukta darbības uzlabošana atkritumu un CO2 izmešu daudzuma samazināšanas, enerģijas, ūdens un materiālu taupīšanas jomā



DIN ISO 50001:

- Nepārtraukta enerģijas pārvaldības uzlabošana: veikspēja, efektivitāte, drošība, lietošana un patēriņš



A.I.S.E. - Charter:

- Droša un ilg tēspjīga tīrīšanas produktu ražošana



DIN ISO 9001:

- Nepārtraukta pārvaldības procesu un klientu apmierinātības līmeņa uzlabošana
- Izstrādāta produktu izstrādes un ražošanas kvalitātes pārvaldības sistēma

green-Effective® Metālu saudzējošs trauku mazgāšanas līdzeklis

■ Ekoefektīva darbība un ekoefektīvs produkta dizains

Lietotāja un vides aizsardzība, nodrošinot vislabākos tīrīšanas standartus



5080 0092



- Saņēmis Ziemeļvalstu sertifikātu Nordic Ecolabel
- Reģistrēts „die umweltberatung” pozitīvo lietu sarakstā
- Nesatur toksiskus un kaitīgos materiālus
- Mazāka koncentrācija nodrošina labāku iedarbību, salīdzinot ar citiem produktiem

Pilnībā bioloģiski noārdāms



- ENERGY alu ar visām tā sastāvdaļām ir pilnībā bioloģiski noārdāms, un šī svarīgā īpašība tika apstiprināta akreditētos mineralizācijas testos atbilstoši OECD 302 B standartam*

*sīkākai informācijai apmeklējiet www.wmprof.com

Atjaunojamo resursu intensīva izmantošana – nepārtraukti pieaug atkārtotas izmantošanas apjoms



- Ražošana, izmantojot lielu daudzumu atjaunojamo izejmateriālu un 100% hidroelektrisko, saules un ģeotermālo enerģiju
- Atbildīga un aktīva ūdens pārvaldīšana, patstāvīgi veicot svaigā ūdens un notekūdeņu attīrīšanu

Pilnīga atklātība – tiek norādītas visas sastāvdaļas

<5% polikarboksilātiem, fosfonātiem

Īpašas sastāvdaļas: ūdens, silīkāti, videi nekaitīgi kompleksus veidojoši līdzekļi uz aminoskābes bāzes

Tradicionāla vacu kvalitāte – noturīgas uzņēmējdarbības attīstības virzība



- Celmlauzis ilg tēspjīgu produktu izstrādē jau vairāk nekā 25 gadus
- Gudri higiēnas risinājumi, kas nodrošina peļņu nesušu izaugsmi
- Uzticams zīmols

Profesionālu lietotāju apmacība un atbalsts objekta ilg tēspjīgos higiēnas risinājumos



- Visaptverošu zināšanu nodošana ar kvalificētu tīrīšanas konsultantu palīdzību
- Individuāli higiēnas plāni un tīrīšanas ieteikumi, kas optimizē jūsu uzņēmējdarbības un tīrīšanas procedūras
- Pieaugoša pakalpojuma vērtība un nostiprināta uzņēmuma reputācija



ENERGY alu



green-Effective® Metālu saudzējošs trauku mazgāšanas līdzeklis

- **Saudzīgs materiāliem** ■ **Mīkstum / vidēji cietam ūdenim** ■ **Koncentrēts**

Produkta apraksts

- ENERGY alu ir šķidrums koncentrēts trauku mazgāšanas līdzeklis profesionālai trauku mazgāšanai, kā arī mērcēšanai. Tam ir izcila tīrīšanas efektivitāte, jo īpaši mīkstā un vidēji cietā ūdenī.
- Vienlaicīgi ar darba drošības uzlabošanu, tas arī nodrošina intensīvu un spēcīgu tauku, cietes, olbaltumvielu atlikumu, kā arī kaļķakmens likvidēšanu.
- Ļoti koncentrētā sastāva dēļ nepieciešama maza doza.
- ENERGY alu rūpējas par nākamajām paaudzēm, jo tā sastāvā lielākoties ietilpst atjaunojamie resursi.
- Tas nesatur NTA, EDTA, fosfātus un hloru.

Pielietojuma sfēra

- ENERGY alu ir piemērots visu veidu trauku mazgājamām mašīnām, piemēram, mašīnām ar lielu lenti un vienu tvertni.
- Tas ir īpaši piemērots delikātiem materiāliem, piemēram, alumīnijam, sudrabam, krāsainajiem metāliem, kā arī nerūsošajam tēraudam, plastmasai un porcelānam.
- Izmantojiet kopā ar BRILLANT perfect.

Produkta drošība, uzglabāšana un ar vidi saistītie norādījumi

Drošība: Lietot tikai rūpniecības instalācijās. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet drošības datu lapu.

Uzglabāšana: Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.

Vide: Šis mazgāšanas līdzeklis, kuram piešķirts ekomarkējums, darbojas efektīvi arī zemā temperatūrā. Izmantojiet mazgāšanas zemtemperatūras režīmus, trauku mazgājamo mašīnu piekraujiet pilnu ar netīrajiem traukiem un lietojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa devu! Tā pazemināsies elektroenerģijas un ūdens patēriņš, kā arī mazināsies ūdens piesārņojums. Iesaiņojumu izmest tikai pilnībā iztukšotu.

Lietošana un dozēšana



Dozēt atkarībā no lietošanas veida un netīrības pakāpes. Ievērot sniegtās instrukcijas.

10-15 g/L



Iemērkšana: Ievietojiet traukus uz 10-20 min. remdenā ūdenī



Piemērots visu veidu trauku mazgājamām mašīnām.



Īpaši ieteicama automātiskās dozēšanas sistēma.

1,5-2,5 g/L



Mīksts ūdens

2-3 g/L



Vidēji cietis ūdens

3-4 g/L



Vidēji cietis ūdens

Preces vienības

Pasūtījuma Nr. 701589 1 x 10 L

Jūsu uzticams partneris objektā

pH vērtība

