

GREASE power



Ilg tēspējīga attīstība un ražošana



EMAS:

- Nepārtraukta darbības uzlabošana vides aizsardzības jomā
- Gada pārskats par ilg tēspējību
- 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 tēspējīga tīrīšanas produktu ražošana



DIN ISO 9001:

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

green-Effective® Augstas veikspējas virtuves attaukotājs

■ Ekoefektīva darbība un ekoefektīvs produkta dizains

Lietotāja un vides aizsardzība, nodrošinot vislabākos tīrīšanas standartus



- Cradle to Cradle® zelta sertifikācija*
- Cradle to Cradle™ zelta sertifikācija*
- Piešķirts Eiropas ekoserifikāts (AT/020/012)
- Reģistrēts „die umweltberatung” pozitīvo lietu sarakstā
- Nesatur toksiskus un kaitīgos materiālus
- Mazāka koncentrācija nodrošina labāku iedarbību, salīdzinot ar citiem produktiem

*Cradle to Cradle Certified™ ir Cradle to Cradle Products Innovation Institute licencēta sertifikācijas zīme. Produktam ir Cradle to Cradle Certified™ Zelta sertifikācijas līmenis, iepakojums atbilst Sudraba prasībām. Izsmidzināšanas uzgalis atbilst aizliegto produktu saraksta prasībām.

Pilnībā bioloģiski noārdāms



- GREASE power 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
- Ražošana nav saistīta ar jēltaftas izmantošanu: 25% no GREASE power izmantotā organiskā oglekļa daudzuma ir iegūts no atjaunojamiem augu resursiem, ražošanā neizmantojot jēltaftu
- Atbildīga un aktīva ūdens pārvaldīšana, patstāvīgi veicot svaigā ūdens un notekūdeņu attīrīšanu

Sastāvs

Sastāvdaļu sarakstu, lūdzu, skatiet drošības datu lapā.

Tradicionāla vacu kvalitāte – noturīgas uzņēmējdarbības attīstības virzība



- Celmlauzis ilg tēspējīgu produktu izstrādē jau vairāk nekā 30 gadus
- Gudri higiēnas risinājumi, kas nodrošina peļņu nesošu izaugsmi
- Uzticams zīmols

Profesionālu lietotāju apmācība un atbalsts objekta ilg tēspējīgos 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



GREASE power



green-Effective® Augstas veiktspējas virtuves attaukotājs

■ Ātrs ■ Vienkārši lietojams ■ Efektīvs

Produkta apraksts

- GREASE power attauko viegli sārmainas, izturīgas virsmas, neatstājot pārpalikumus.
- GREASE power var lietot uz dažādām virsmām un aprīkojuma, atvieglojot darbu, jo to var veikt ar vienu produktu.
- GREASE power ir viegli lietojams un to var uzklāt manuāli vai mehāniski (t.i. ar izsmidzinātāju vai putu pistolēm).
- Vienlaicīgi nodrošinot darba drošumu, lietojot uz grūti noņemamām nogulsnēm, tiek iegūti ļoti labi rezultāti. Īpaši piemērots krāsnīm un grīliem.
- GREASE power ir pieejams atkārtoti uzpildāmā izsmidzināšanas pudelē.
- Galvenokārt sastāv no atjaunojamiem resursiem un īpašā sastāva dēļ šis produkts ir piemērots lietošanai pārtikas apstrādes zonās; GREASE power uzņemas atbildību par nākamajām paaudzēm.

Pielietojuma sfēra

- GREASE power ir piemērots lietošanai pārtikas apstrādes zonās, piemēram, virtuves letēm, griešanas iekārtām, ledusskapjiem, izlietnēm, virtuves ierīcēm, tauku atsūcējiem, krāsnīm, mikroviļņu krāsnīm, konvekcijas krāsnīm, pret sārmiem izturīgām grīdām, u.c.
- Vēl piemērots (vairumam) konvekcijas un tvaika krāsnīm ar iebūvētu mazgāšanas sistēmu.
- Nav piemērots alumīnija, emaljas un pret sārmiem neizturīgām virsmām.

Lietošana un dozēšana



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



Manuāls pielietojums: var izmantot uz metāla virsmām.

10 - 100 ml/L



Koncentrēts



Tīršana izsmidzinot: Izsmidziniet tieši uz virsmas vai uz piemērotas drānas, un notīriet virsmu. Skalojiet ar ūdeni.

Produkta drošība, uzglabāšana un ar vidi saistītie norādījumi

Drošība: Lietot tikai rūpniecības instalācijās. Sargāt no bērniem. Nedrīkst sajaukt ar citiem produktiem. Neieelpot izsmidzinātu ražojumu. Iepriekš pārbaudiet materiāla stabilitāti neredzamā vietā. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet drošības datu lapu.

Uzglabāšana: Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.

Vide: Iesaņojumu izmest tikai pilnībā iztukšotu. Ražojumu pareizi dozējot, tiek samazinātas izmaksas un līdz minimumam samazināta ietekme uz vidi. Salīdzinājumā ar citiem produktiem šis līdzeklis nepieciešams mazākā apjomā.

Preces vienības

Pasūtījuma Nr. 713603 10 x 750 mL
Pasūtījuma Nr. 713654 2 x 5 L

Jūsu uzticams partneris objektā

pH vērtība

