

GREASE perfect



Jätkusuutlik areng ja tootmine



EMAS:

- Pidev paranevad keskkonnanäitajad
- Iga-aastane jätkusuutlikkuse raport
- Energia ja vee haldamine
- Sotsiaalne õiglus



DIN ISO 14001:

- Pidev jäätmete ja CO₂-emissioonide vähendamine, samuti energia, vee ja materjalide säästmine



DIN ISO 50001:

- Pidev energiahalduse edendamine: jõudlus, tõhusus, turvalisus, kasutus ja tarbimine



A.I.S.E. - harta:

- Puhastusvahendite ohutu ja jätkusuutlik tootmine



DIN ISO 9001:

- Haldusprotsesside ja kliendirahulolu pidev tõhustamine
- Tootearenduses ja tootmises tõestatud kvaliteedihalduse süsteem

green-Effective® Rasvaeemaldus köögis

■ Ökoloogiline tõhusus ja tootedisain

Kasutaja- ja keskkonnasõbralik ning puhastab ülitõhusalt



- Cradle to Cradle™ Gold certified*
- Euroopa Ecolabel-sertifikaadiga (AT/20/012)
- Registered in the positive list of „DIE UMWELTBERATUNG“
- Ei sisalda ainsatki toksilist ega kahjulikku ainet
- Väiksem kontsentratsioon, kuid tõhusam teistest

*Cradle to Cradle Certified™ on sertifikaadimärk, mille omanikuks on Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Tootel on Cradle to Cradle Certified™ kuldase, pakend vastab hõbetasemele

Täielikult biolagunev



- GREASE perfect ja kõik selle komponendid on täielikult biolagunevad, seda on tõestatud OECD 302 B standardile vastava akrediteeritud mineraliseerimiskatsega*.

*Lisateavet aadressilt www.wmprof.com

Taastuvressursside kindel kasutamine ja taaskasutusindeksi pidev tõus



- Tootmisel kasutatakse palju taastuvaid toormaterjale ja 100% vee, päikese ja maapõue energiat
- Tootmine on suuremalt jaolt toornaftast sõltumatu: tootes GREASE perfect kasutatud orgaaniline süsinik pärineb 51% ulatuses taastuvast taimsest allikast, võimaldades suuremalt jaolt toota toornaftata
- Aktiivse veekasutushalduse nimel hoiame töös isiklikku jaama puhta vee ja heitvee jaoks

Täielik läbipaistvus – kõik koostisosad

<5% mitteioonsed pindaktiivsed ained (rasvalkohol etüleenoksiidi adukt), anioonsed pindaktiivsed ained (naatriumalküülsulfaat)

Spetsiifilised koostisained: vesi, alkanolamiin, keskkonnasõbralikud aminohappel põhinevad kompleksitekitid, alkohol, toiduvärv (E 102)

Traditsiooniline Saksa kvaliteet – jätkusuutliku ettevõtluse mootor



- Üle 25 aasta jätkusuutliku tootearenduse eesrinnas
- Nutikad hügieenilahendused tagavad kasumi ja kasvu
- Usaldusväärne kaubamärk

Professionaalne väljaõpe ja kohapealne jätkusuutlike hügieenilahenduste tugi



- Kogemustega puhastuseksperdid jagavad oma teadmisi
- Vajadustepõhised hügieeniplaanid ja puhastusnõuanded, mis optimeerivad Teie ettevõtte ja puhastamise protseduure
- Teenuse tõusnud väärtus ja ettevõtte parem maine



GREASE perfect



green-Effective® Rasvaeemaldus köögis

■ Kiire ja tõhus ■ Mitmekülgne ■ Lõhnaaineteta

Toote profiil

- GREASE perfect lahustab õli- ja rasvapekid kiirelt ning tõhusalt kõikidelt vee- ja leelisekindlatelt pindadelt ning põrandatelt.
- Tänu õrnale leelisusele saab seda rasvaeemalduseks kasutada paljudel erinevatel pindadel.
- Tööohutust parandav puhastusvahend on väga tõhus isegi tugeva kinnikuivanud mustuse korral. Eriti ahjude ja grillide puhastamisel.
- See ei sisalda lõhnaaineid.
- GREASE perfect on taastäidetavas pudelpihustis.
- Toiduainetega kokkupuutuvate pindade puhastamiseks sobiv ja peamiselt taastuvatest ressurssidest valmistatud eritood GREASE perfect tunnistab oma vastutust tulevaste generatsioonide ees.

Kasutusala

- GREASE perfect on sobiv vahend kohtades, kus töödeldakse toiduaineid, nt köögiletid, lõikamisseadmed, külmikud, kraanikausid, erinevad köögiseadmed, köögikubud, ahjud, mikrolaineahjud, konvektsioonahjud, leelisekindlad põrandad jne.
- Samuti sobib see suurepäraselt plastpindade puhastamiseks, nt aknaraamid ja ukсед.

Tooteohutuse, ladustamise ja keskkonnakaitse juhised

Ohutus: Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte segada kokku teiste toodetega. Pihustamisel mitte sisse hingata. Lisateabe saamiseks vaadake ohutuskaarti.

Ladustamine: Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis.

Keskkonnakaitse: Prügikonteinerisse võib toimetada vaid täiesti tühja pakendi. Õigesti doseerides säästate raha ja keskkonda.

Kasutamine ja doseerimine



Kasutusest ja mustusest sõltuv kogus. Järgige allolevaid juhiseid.



Käsitsi puhastamine: Kandke pinnale ja laske 10 minutit mõjuda.



Võib kasutada soojas ahjus restide puhastamiseks (max 50 °C).



Pihustamine: kasutage vahupäästikut.



kasutatav ka Tana puhastus- ja hügieenijaamas.

10 - 100 mL/L kontsentratsioonid ja 10 - 100 mL/L

Müügiühikud

Tellimuse nr. 712570 10 x 750 mL
Tellimuse nr. 712574 2 x 5 L

Teie usaldusväärne partner

pH-väärtus:

