



GRILL CLEAN

PRODUCT INFORMATIEBLAD

Krachtige reiniger voor ovens en bakplaten

Omschrijving

Grill Clean is een geconcentreerde, waterverdunbare ontvetter op basis van volledig biologisch afbreekbare oppervlakreactieve bestanddelen. Grill Clean is een uiterst economisch en zeer effectieve reiniger, waarbij het ecologische karakter van Grill Clean zorgt voor een minimale milieubelasting.

Problematiek

- ingebrande olie
- roetaanslag in rookkasten
- bloed- en eiwitresten
- ingebrand vet
- opeenhoping van hardnekkig vuil
- voedingsresten vormen een haard voor bacteriën

Toepassing

Grill Clean reinigt door de veelzijdige werking snel en veilig de vuilste ovens, grills, bakplaten en fornuizen. Grill Clean lost de ingebakken vetten, bloed- en eiwitresten en andere verontreinigingen op die zich aan het oppervlak vasthechten. Dringt diep door in de verontreiniging en emulgeert deze, zodat de opgeloste vervuiling op een eenvoudige manier verwijderd kan worden. Grill Clean kan ingezet worden voor het reinigen van werkbanken, muren en vloeren in slachterijen, alsmede het grondig reinigen van rookkasten.

Oplossing

Grill Clean is een zeer krachtige biologisch afbreekbare ontvetter die zelfs diep ingebrande vetten oplost. Grill Clean heeft natuurlijke oppervlakreactieve bestanddelen die de oppervlaktespanning van de reinigungsoplossing zodanig verlaagt dat zelfs in haarscheurtjes diep binnen dringt, zodat ook daar de reiniging plaats vindt. Grill Clean emulgeert deze vervuiling, zodat deze makkelijk met water, borstel, spons of doek is te verwijderen.



Speciale voordelen

- Grill Clean is niet brandbaar
- Grill Clean is volledig biologisch afbreekbaar
- Grill Clean is een concentraat en is dus economisch in gebruik
- Grill Clean kan zonder meer gebruikt worden waar een olie-vetafscheider aanwezig is
- Grill Clean lost zowel plantaardige als dierlijke vetten op
- Grill Clean voldoet aan alle eisen die gesteld worden aan reiniging in de voedingsindustrie

Verpakking

Grill Clean is verpakt in drums van H.D. polyethyleen en metaal. Clean World neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. polyethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. polyethyleen heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. De monsterflessen zijn PET-flessen; licht van gewicht dus gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik tijdens fabricage, vrijwel onbreekbaar en dus een lange levensduur, zodoende dus een geringe hoeveelheid afval. PET geeft geen schadelijke stoffen vrij bij verbranding en is 100% recyclebaar.

Werkwijze

Grill Clean kan afhankelijk van de mate en soort vervuiling verdund worden met warm water van 1:1 tot 1:10. Grill Clean aanbrengen door middel van sprayen, met een borstel of door middel van dompelen. Grill Clean werkt optimaal in combinatie met hogere temperaturen; verwarmde ovens, voorverwarmde bakplaten, warmwater en een hoge omgevingstemperatuur.

- Sprayen: het te behandelen oppervlak van beneden naar boven insprayen met een oplossing van Grill Clean, in laten werken en afspoelen met water.
- Borstel: breng een verdunning van Grill Clean op met een borstel, laat de oplossing inwerken, borstel/veeg de vervuiling af en naspoelen met water.
- Dompelen: dompel het te reinigen object in een verdunning van Grill Clean, in laten werken op de vervuiling, object uit het dompelbad halen en afspoelen met water.

Opmerkingen

Ingebakken vetten zijn alleen te verwijderen door sterke alkalische middelen. Let daarom op bij het gebruik van Grill Clean. Grill Clean niet gebruiken op glas. Grill Clean kan in een hoge concentratie verf en laklagen matteren. Vermijd langdurig contact met aluminium, koper, messing en tin. Grill Clean eerst op beperkte schaal uittesten. Contact met de ogen en de huid vermijden. Grill Clean altijd neutraliseren met water.

Overige informatie

Datum uitgifte : 4 december 2001
Versie : 001
Product-nummer : 418