



MACHINE
WARE
WASHING

GREEN'R

GREEN'R Rinse Solid

Afspændingsmiddel til automatisk
doersing i opvaskemaskine. kompakt.



- SUPERKONCENTERET
- TIL ALLE VANDHÅRDHEDER

GREEN'R tilbyder et svar på de nye, miljømæssige hygiejnestandarder med et omfattende udvalg af velfungerende miljømærkede produkter. Produkterne er ugiftige og skader ikke miljøet. Selv i lavere doser og ved lavere temperaturer viser de upåklagelige resultater og maksimal effektivitet, mens de sparer på vand, transportomkostninger og emballage.

EGENSKABER

GREEN'R Rinse Solid er et tilsætningsstof til automatisk dosering i den afsluttende skylning af automatiske opvaskemaskiner. På grund af dens sammensætning skummer den ikke og giver god tørring og polering af de vaskede dele. Dens aktive ingredienser reducerer vandets overfladespænding og danner en ensartet film, der løber af uden at efterlade mærker eller pletter på overfladen. På denne måde opnås tørring på få sekunder. På grund af dens høje koncentration er det et meget økonomisk produkt på grund af de lave doseringer og det høje udbytte, der opnås. Den er velegnet til alle vandhårdhedsforhold.

GREEN'R Rinse Solid bør bruges i kombination med GREEN'R Autodish solid.

BRUGSVEJLEDNING

Anbefalede doseringer:

Hver vandhårdhed 0,04 g / L - 0,08 ml / L

Tjek venligst om opvaskemaskinen fungerer korrekt, vandtrykket og vandets hårdhed. Dette produkt anvendes i automatisk dosering i kombination med GREEN'R Autodish Solid. Det er vigtigt også at respektere temperaturen på anbefalet skylning: 75-85 ° C. Større stykker madaffald skal fjernes med en håndbruser, før du sorterer opvasken og lægger det i en kurv til maskinbrug. Start maskinprogrammet eller før kurven gennem vasketunnelen. Lad tørre og læg opvasken væk efter vask af hænder. CHRISTEYNS-teamet (tekniske salgs- og teknikere) står til rådighed for at hjælpe dit team i marken med at optimere brugen af dette produkt.

KARAKTERISTIKA

- blåt kompakt pulver

CHRISTEYNS Danmark ApS
Rådhusstræde 2. 6240 Løgumkloster
TLF: +45 24248920
MAIL: info.danmark@christeyns.com

MILJØ

Overhold strengt de anbefalede doser, dosis i henhold til graden af tilsmudsning og vandets hårdhed. Sørg for, at maskinen fungerer korrekt for at spare vand og energi. Brug af blødgjort vand gør det muligt at reducere doserne og samtidig optimere resultaterne. Det er bydende nødvendigt at kontrollere, om blødgøringsanlægget fungerer korrekt og/eller vandets hårdhed. (Kontakt den lokale vandforhandler for at kende de nøjagtige værdier for vandets hårdhed). Ved at bruge dette produkt med EU Ecolabel og de anbefalede doseringer bidrager du til at reducere vandforurening og affaldsgenerering. Overdoser ikke produktet. Optimer lastning af maskinerne.

100 % genanvendelig emballage.

Bortskaf emballagen via affaldsindsamlingskredsløbet.

LOVGIVNING

Dette produkt overholder:

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen). Produktet er emballeret og mærket i henhold til kriterierne i denne forordning. Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler (Vaskemidelforordningen). Det eller de overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i dette præparat, opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som fastsat i denne forordning.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

Alle stoffer i dette produkt er registreret til deres anvendelse under REACH. Produktet indeholder ingen kandidatstoffer, der giver meget stor bekymring. Et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med REACH er tilgængeligt for brugeren efter anmodning.

OPBEVARING

Opbevares mellem 5 og 40°C

Holdbarhed 36 måneder

EMBALLAGE

3x 3.6kg æske

*Kontakt din Christeyns-repræsentant for tilgængelige emballagetyper i dit land.

ANSVAR

Forslagene og dataene i denne bulletin er baseret på oplysninger, som vi mener er pålidelige. De tilbydes i god tro, men uden garanti, da betingelser og metoder for brug af vores produkter er uden for vores kontrol. Vi anbefaler, at den potentielle bruger bestemmer egnetheden af vores produkter på en eksperimentel basis, før de adopterer dem i en virkelig situation. Kontakt venligst vores tekniske repræsentanter for mere information.