

Disoman

Super geconcentreerd handafwasmiddel met hoge prestaties

- ▲ Krachtig vaatwasmiddel voor het handmatig reinigen van vaatwerk en keukenbenodigdheden
- ▲ Verwijdert alle soorten vuil
- ▲ Uitstekend vetoplossend vermogen
- ▲ Materiaalsparend
- ▲ pH-neutraal
- ▲ Uiterst zuinig in verbruik
- ▲ Vrij van geur- en kleurstoffen
- ▲ Er is een certificaat van goedkeuring voor gebruik in de levensmiddelensector beschikbaar
- ▲ Gecertificeerd met het Europees milieukeurmerk
- ▲ Bevat hernieuwbare grondstoffen op plantaardige basis



Toepassingsgebied

Voor het reinigen van vaatwerk, zoals borden, glazen, potten, pannen, bestek en afwasbare keukenbenodigdheden.

Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt.

Handmatig vaatwassen:

Voeg 2,5 ml (ca. 1 spuitje) toe aan 5 L warm water en maak keukenbenodigdheden schoon met een borstel of spons. Laat de vaat kort inweken bij hardnekkig vuil. Aansluitend met water naspoelen en neerzetten om te drogen. Bij gebruik van de handmatige doseerpomp: één pompslag (30 ml) op 60 L warm water. Verdubbel de dosering bij zware verontreiniging. Verbruik: 0,5–1,0 ml/L.

Spoel oppervlakken en keukenapparaten die direct met levensmiddelen in aanraking komen, zorgvuldig met drinkwater af.



Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 11! Een juiste dosering bespaart kosten en beschermt het milieu. Spoel niet onder stromend water af, maar dompel het vaatwerk onder en gebruik de aanbevolen dosering. Bij een correcte dosering en de laagste aanbevolen temperatuur helpt u watervervuiling te beperken en het energie- en waterverbruik te verminderen. Oppervlakteactieve stoffen geproduceerd op basis van plantaardige grondstoffen. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar.

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen 5–15%, anionische oppervlakte-actieve stoffen 5–15%, amfotere oppervlakte-actieve stoffen < 5%, hulpstoffen, conserveringsmiddel (Phenoxyethanol).
pH-waarde (concentraat): ca. 7

pH-waarde (gebruiksoplossing): ca. 7

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j551201	Doos of 6 x 1 L PCR-flessen	84
j551205	Doos of 2 x 5 L PCR kanister	56