

Clarida-eco Care

Ecologische vloerreiniger met voeding

- ▲ Behoudt de eigen glans van het oppervlak
- ▲ Streeploos drogen van de onderhoudslaag
- ▲ Bijzonder slijtvast, vuilafstotend, wisvast en met glijweerstand
- ▲ Gecertificeerd volgens DIN 18032
- ▲ Antislipwaarde tussen 0,4 en 0,6 μ
- ▲ Gecertificeerd met het Europees milieukeurmerk
- ▲ Gevarentekenvrij volgens CLP-verordening
- ▲ Er kan niet te veel product op de vloer worden opgebracht, omdat de onderhoudsstoffen tijdens de reiniging worden vervangen
- ▲ Bevat hernieuwbare grondstoffen op plantaardige basis



Toepassingsgebied

Toepasbaar op waterbestendige, harde en elastische vloerbedekkingen, zoals pvc, linoleum, rubber, natuur- en kunststeen. Kan ook op vloerbedekkingen met een bescherm laag worden gebruikt. Bij voorkeur op plaatsen waar hoge eisen worden gesteld aan anti-slip en loopveiligheid, zoals in sporthallen en bejaardentehuizen.

Toepassing

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

Normale vervuiling

Onderhoudsreiniging (moppen):

20 ml op 8 L koud water. Verbruik: 0,1 ml/m².

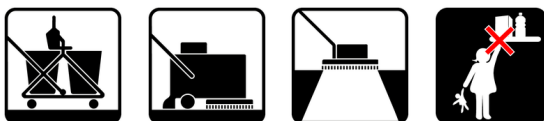
Onderhoudsreiniging (machinale natreiniging):

20 ml op 8 L koud water. Verbruik: 0,2 ml/m².

Opwrijven:

Af en toe boenen (ca. 1000 tpm) verdicht de onderhoudscomponenten, verwijdert gebruikssporen en verhoogt de duurzaamheid.

Bij **lichte vervuiling** is een halve dosering voldoende. De flacon kan met de grootverpakking worden bijgevuld.



Aanwijzingen

Wij zijn niet aansprakelijk voor de ontstane schade vanwege oneigenlijk of onjuist gebruik van dit middel. Een juiste dosering bespaart kosten en beschermt het milieu. Oppervlakteactieve stoffen geproduceerd op basis van plantaardige grondstoffen. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar.

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen 5–15%, onderhoudsmiddelen, in water oplosbare oplosmiddelen, levensmiddelenkleurstof, geurstoffen, conserveringsmiddel (Phenoxyethanol).

pH-waarde (concentraat): ca. 8

pH-waarde (gebruiksooplossing): ca. 7,5

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j301001	Doos of 6 x 1 L PCR-flessen	84
j301005	Doos of 2 x 5 L PCR kanister	56
j301072	200 L vat	2