

Clarida-eco Sani

Sanitairreiniger

- ▲ Reinigingsactieve sanitairreiniger
- ▲ Ecologisch baanbrekende combinatie van zuren
- ▲ Verwijdert kalkverontreiniging en cosmetische - en zeepresten uit alle natte ruimten
- ▲ Heeft bij de verwerking een frisse en intensieve geur
- ▲ Gecertificeerd met het Europees milieukeurmerk
- ▲ Bevat hernieuwbare grondstoffen op plantaardige basis



Toepassingsgebied

Kan worden gebruikt op zuur- en waterbestendige oppervlakken en voorwerpen in sanitaire ruimten. Zuurgevoelige oppervlakken, zoals beschadigde chroomlagen op kranen, messing, eloxaal, polyamide en zuurgevoelige natuur- en kunststeen, kunnen door zure producten worden beschadigd.

Toepassing

Controleer vóór het eerste gebruik op een onopvallende plek of het materiaal het product verdraagt. In principe moeten voegen en armaturen vooraf met koud water worden bevochtigd. Spoel alle bewerkte oppervlakken met water na.

Bij dagelijkse of frequentere reiniging

Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

Gebruik het product tot 10 ml per 4 L koud water verdund.

Onderhoudsreiniging (moppen):

Gebruik het product tot 20 ml per 8 L koud water verdund.

Bij langere reinigingsintervallen

Onderhoudsreiniging (oppervlaktereiniging):

Normale vervuiling 5 % in koud water. Verbruik: 1,0 ml/m².

Lichte vervuiling

Gebruik het product tot 10 ml per 4 L koud water verdund.

Onderhoudsreiniging (moppen):

Normale vervuiling 5 % in koud water. Verbruik: 1,4 ml/m².

Lichte vervuiling

Gebruik het product tot 20 ml per 8 L koud water verdund.

Intensieve reiniging (toiletspot):

Spuut het product bij toiletpotten en urinoirs onverdund onder de rand. Laat het kort inwerken, bewerk het oppervlak en spoel door. Verbruik: 5,0 ml/m².

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. Geen consumptiegoederen volgens 1999/44/EG art. 1! Een juiste dosering bespaart kosten en beschermt het milieu. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar.

Artikelnummer	Verpakkingseenheid (VPE)	Hoeveelheid VPE per pallet
j403701	Doos of 6 x 1 L PCR-flessen	84
j403705	Doos of 2 x 5 L PCR kanister	56
j403772	200 L vat	2

