

# Vloerreiniger



## Produktomschrijving

Reinigingsmiddel voor de dagelijkse reiniging van waterbestendige vloeren.

## Eigenschappen

- Licht alkalisch reinigingsmiddel.
- Extra geconcentreerd.
- Uitstekende bevochtiging en reiniging.
- Laagschuimend, dus toepasbaar voor de mopmethode en in de schrobzuigmachine.
- Geschikt voor alle waterbestendige vloeren, zowel met als zonder beschermlaag.
- Droogt streeploos op en laat glansfilm na.
- Is oppoetsbaar en antistatisch.
- Bouwt ook bij veelvuldig gebruik niet op.
- Aangenaam geperfumeerd.

## Gebruiksaanwijzing

- Maak een oplossing van Vloerreiniger en handwarm water volgens dosering.
- Reinig de vloer d.m.v. moppen, schrobben of schrobzuigen.
- Methode afhankelijk van de vervuilingsgraad en het te reinigen oppervlak.

## Dosering

- D.m.v. doseerflacon met groene doseerdop
- 2 doseringen à 10 ml. per 10 l. water (0,2% oplossing).

## Technische eigenschappen

- PH waarde geconcentreerd  $\pm 9$ .
- PH waarde gebruikoplossing  $\pm 7$ .
- Vorstvrij bewaren.
- Biologische afbreekbaarheid detergenten: conform wettelijke eisen.

## Algemeen

Van Ginkel Schoonmaakshop BV aanvaardt geen aansprakelijkheid voortvloeiend uit foutieve toepassing of verkeerd gebruik.

Een veiligheidsinformatieblad (VIB) is op aanvraag beschikbaar.

Lege verpakkingen worden niet teruggenomen.

Alleen voor professionele gebruikers en vakmensen.

## Verpakking

Vloerreiniger conc./doseerflacon 1 l.

Vloerreiniger conc./navulflac 1 l.

## INFO NEDERLAND



Van Ginkel Schoonmaakshop BV

Leemskuiten 15

5563CL Westerhoven

info@vanginkelschoonmaakshop.nl

Een juiste dosis bespaart kosten en brengt het milieu minder schade toe. Buiten bereik van kinderen houden. Niet mengen met andere reinigingsmiddelen.

Geeft minder verstoring van het waterleven en minder gebruik van gevaarlijke stoffen.

Meer informatie vindt u op de website voor de EU-milieukeur: <http://europa.eu.int/ecolabel>



EU Ecolabel : NL/20/009

Samenstelling: Parfums  
< 5% : - Niet ionogene oppervlakte actieve stoffen  
< 5% : - Anionogene oppervlakteactieve stoffen,  
BENZISOTHAZOLINONE  
Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.



10 ml = 0,2%  
20 ml = 0,4%

ph waarde **6 7 8**