



# Lecol Step Stop OH36

## Technisch Merkblad

Lecol Step Stop OH36 is een hoogwaardige oplosmiddelhoudende speciaalwas met antislipwerking. Het reinigt, beschermt en onderhoudt en zet de vloer gelijktijdig in de was, is volop belastbaar met het hoogste glanseffect en gemakkelijk uit en na te wrijven.

### Toepassing

Lecol Step Stop OH36 is geschikt voor alle vloeren die bestand zijn tegen oplosmiddelen zoals parket- en andere houten vloeren, linoleum en steenhout.

### Technische gegevens

Materiaalverbruik:	Na grondig schoonmaken 1 - 2 liter voor 100 m <sup>2</sup> .
Verpakking:	Doos à 12 flacons, 1000 ml/flacon.
Reinigen gereedschap:	Lecol Wax Remover OH34

### Attentie:

Tijdens het verwerken en drogen van dit product ontstaan brandbare oplosmiddeldampen. Daarom zijn vuur, brandende lampen, lassen, roken enz. in de gevarezone verboden. Werk- en magazijnruimten goed ventileren. Elektrische apparaten zoals hoogtezon, kookplaten, nachtstroomschakelaar in het vertrek of daarnaast gelegen vertrekken op tijd uitschakelen, zodat bij het begin van het werk deze koud zijn.

**Verpakking goed gesloten bewaren. Buiten bereik van kinderen houden en niet in de afvoer laten verdwijnen. Voorzichtig bij de vernietiging van gebruikte doeken of pads.**

### Verwerking

#### Opbrengen

Dun en gelijkmatig op een droge vloer met doek, verstuiver of een speciale wasverdeler opbrengen en direct na het drogen uitboenen.

#### Reiniging

Grondreiniging:	Met Lecol Wax Remover OH34.
Tussendoor reinigen:	Vloer met Lecol Step Stop OH36 heel dun sproeien en direct met poetsmachine, voorzien van een fijne pad, boenen totdat er glans ontstaat.



# Lecol Step Stop OH36

## Technisch Merkblad

### **Gebruiksfrequentie**

Afhankelijk van de gebruiksfrequentie: 2 tot 5 maal per jaar.

### *Bijzondere opmerking:*

Met deze uitgave vervalt het eerdere technisch merkblad zijnde 12.07.

**Uitgave: 09.10**



Dit technisch merkblad is gebaseerd op jarenlange ervaring en onderzoek. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor het volgens dit advies vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen. Wij adviseren u in ieder geval eigen proeven uit te voeren om te onderzoeken of dit product geschikt is voor het door u te vervaardigen werk.