

## Technisch Merkblad Leha Step Stop OH-36



Lecol Chemie BV  
Postbus 51  
5140 AB Waalwijk  
Tel. 0416 566 540  
Fax 0416 566 531  
verkooplecol@lecol.nl  
www.lecol.nl

### De oplosmiddelhoudende speciaalwas met antislipwerking

#### Productbeschrijving:

##### Algemeen

Leha Step-Stop OH-36 is een hoogwaardige oplosmiddelhoudende speciaalwas met antislipwerking. Het reinigt, beschermt en onderhoudt en zet de vloer gelijktijd in de was, is volop belastbaar met het hoogste glanseffect en gemakkelijk uit en na te wrijven.

##### Toepassing

Toe te passen op 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:	Leha wax remover OH-34

#### Attentie:

Tijdens het verwerken en drogen van dit product ontstaan brandbare oplosmiddeldampen. Daarom zijn vuur, brandende lampen, lassen, roken enz. in de gevarenzone 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.

## Technisch Merkblad Leha Step Stop OH-36



Lecol Chemie BV  
Postbus 51  
5140 AB Waalwijk  
Tel. 0416 566 540  
Fax 0416 566 531  
verkooplecol@lecol.nl  
www.lecol.nl

### Reiniging

Grondreiniging: Met Leha Wax remover OH-34.  
Tussendoor reinigen: Vloer met Leha Step-Stop OH-36 heel dun sproeien en direct met poetsmachine, voorzien van een fijne pad, boenen totdat er glans ontstaat.

### Gebruiksfrequentie:

Afhankelijk van de gebruiksiteit; 2 tot 5 maal per jaar.

### Bijzondere opmerking:

Met deze uitgave vervalt het eerdere technisch merkblad zijnde 09.03.

**Uitgave: 11.04**