



**Etiket van:
Lekzoekspray**

Verplichte informatie op het etiket:

Onderstaande informatie moet wettelijk verplicht op het etiket vermeld worden, maar mag aangevuld worden met commerciële informatie en gebruiksaanwijzingen.

	Verplichte informatie:	Opmerkingen:
Zinnen:	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.	
Bevat:	Bevat:	
Consumentengebruik:	Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.	<i>Veiligheidszinnen die toegevoegd moeten worden bij particulier gebruik.</i>
Samenstelling volgens E.G.:	Samenstelling conform aan de E.G. richtlijnen:	<i>Verplichte vermelding voor producten gebruikt als reinigingsmiddel bestemd voor particulier gebruik.</i>

Producent:	Producent GHIANT AEROSOLS NV Industrieweg 7 — B2340 Beerse tel.: 014615460 — fax: 014617525 email: philip.nolten@ghiant.be website: http://www.ghiant.com/											
Noodnummer:	Telefoonnummer voor noodgevallen: 003270245245											
Nominale inhoudsopgave:	<i>##0,## i</i>	<p>De eenheid (i) moet één van de toegelaten eenheden (L, cl, ml) zijn.</p> <p>Het getal (##0,##) heeft 1, 2 of 3 cijfers voor de komma, en 0, 1 of 2 cijfers na de komma. Indien er geen waarde is na de komma (###,00), dan wordt het getal zonder komma geschreven (bijv.: "2 L").</p> <p>De cijfers hebben een minimumhoogte, afhankelijk van de hoeveelheid:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhoud (i) (i):</th> <th>Minimumhoogte:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1 L \leq i$</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>$200 ml \leq i < 1 L$</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>$50 ml \leq i < 200 ml$</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>$i < 50 ml$</td> <td>2 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Inhoud (i) (i):	Minimumhoogte:	$1 L \leq i$	6 mm	$200 ml \leq i < 1 L$	4 mm	$50 ml \leq i < 200 ml$	3 mm	$i < 50 ml$	2 mm
Inhoud (i) (i):	Minimumhoogte:											
$1 L \leq i$	6 mm											
$200 ml \leq i < 1 L$	4 mm											
$50 ml \leq i < 200 ml$	3 mm											
$i < 50 ml$	2 mm											