



## 1. ALLMÄN BESKRIVNING

Blandning av lösningsmedel, för borttagning av självhäftande pappersetiketter. Baserad på naturliga terpenener, fritt från CFC och HCFC.

## 2. EGENSKAPER

Label Off är ett lösningsmedel särskilt framtaget för borttagning av självhäftande pappersetiketter. Label Off tränger igenom etikettpappret och löser upp det underliggande limmet. De flesta pappersetiketter kan enkelt tas bort vid första försöket efter bara 2 minuter.

## 3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Label Off kan användas på många material; metaller, många plastmaterial, glas. Du kan till och med ta bort etiketter från ömtåliga kartongförpackningar eller papper utan att lämna spår (vad god följd användningsinstruktionerna). Label Off är mycket bra på att lösa upp många klistriga ämnen. Det är därför perfekt för att ta bort kåda, tuggummi och tjära.

## 4. ANVISNINGAR

Spreja etiketterna generöst med Label Off. De flesta etiketter kan dras av efter cirka 2 minuter. I besvärliga fall kan väntetiden förlängas till cirka 15 minuter. Om limmet fortfarande sitter fast på ytan efter det att etiketten har dragits bort, spraya Label Off på en (pappers-) tuss och torka bort resten av limmet. Om Label Off används på plast eller lackerade ytor är det viktigt att utföra ett hållfasthetstest före användning. Etikettborttagaren är inte lämplig för föremål gjorda av polystyren eller polykarbonat.

För små etiketter (exempelvis prislappar) appliceras Label Off enklast med en bomullspinne. Tryck bomullspinnen mot öppningen på sprayhuvudet (utan spraymunstycke) och ge den en snabb dusch. På detta sätt kan du applicera en dos Label Off på ett rent sätt utan spill.

Label Off är ett kraftfullt avfettningsmedel. Om det ska användas i stora kvantiteter, bör lämpliga skyddshandskar användas för att skydda mot hudirritationer och skyddsglasögon bör också användas. Arbetsområdet bör vara väl ventilerat. I sprayform är Label Off mycket brandfarlig. I behållaren är produkten lättantändlig. Installationer och arbetsplatser måste vara utrustade därefter.

Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter





#### 5. TYPISKA(\*) PRODUKTDATA (utan drivgas)

---

Densitet vid 20°C	Aerosol FEA 605	: 0,74 g/cm <sup>3</sup>
	Bulk DIN 51 757 (C)	: 0,83 g/cm <sup>3</sup>
Flampunkt	Aerosol DIN 51 755	: < 0°C
	Bulk	: 46°C
Avdunstningshastighet (eter = 1) DIN 53 170		: 94

#### 6. FÖRPACKNINGAR

---

Aerosol 12 x 200 ml

Art nr :927

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10810 08 1003 00  
Date : 14 May 2007



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

