

**PRODUCT INFORMATIE:  
LUCA-SOLV PLUS 727**

Pasteuze verfverwijderaar op basis van biologisch afbreekbare bestanddelen

---

**Omschrijving:**

Luca-Solv Plus 727 is een snelwerkende, mensvriendelijke en ecologisch verantwoorde verfverwijderaar, samengesteld op basis van aromaat-vrije oplosmiddelen en oppervlakte-actieve bestanddelen welke volledig biologisch afbreekbaar zijn. Luca-Solv Plus 727 is een uniek product, en is het "ecologische" antwoord op het gebied van verfverwijderings- en afbijtmiddelen. De "uitmuntende" verwijderingskracht van Luca-Solv Plus 727 werkt gemakkelijk in op allerlei soorten verf welke het esthetische aanzicht en de doeltreffendheid en de werking van de te behandelen objecten belemmeren. Luca-Solv Plus 727 is speciaal ontwikkeld voor gebruik op plaatsen waar niet met conventionele producten gewerkt kan en mag worden. Gelet op het mensvriendelijke karakter van Luca-Solv Plus 727 is het een revolutionair product en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende, chemische en gezondheid schadelijke verfverwijderaars en afbijtmiddelen.

---

**Problematiek:**

Het reinigen van objecten en apparaten die vervuild zijn met verf (o.a. synthetische en waterverdunbare alkydhars systemen, dispersieverven, polyurethaan lakken, sierpleisters, alsmede sommige PU systemen en watergedragen acrylaat/alkyd systemen). Het reinigen of verwijderen van genoemde voorbeelden is veelal alleen mogelijk met de meest vluchtige, licht ontvlambare, agressieve chemische en milieubelastende verfverwijderaars, afbijtmiddelen of oplosmiddelen, door de snelle verdamping van deze conventionele producten leidt dit tot hoge concentraties verdampt product, welke wordt ingeademd door de mensen die er mee moeten werken. Het reinigen of verwijderen van genoemde voorbeelden is veelal is veelal een tijdrovende en arbeidsintensieve klus, wat inhoud dat er onnodige "productietijd" verloren gaat.

---

**Toepassing:**

Luca-Solv Plus 727 is toe te passen als verfverwijderaar op diverse soorten ondergronden voor de verwijdering van synthetische en waterverdunbare alkydhars systemen, dispersieverven, polyurethaan lakken, sierpleisters, alsmede sommige PU systemen en watergedragen acrylaat/alkyd systemen. Het verwijderen van graffiti, bitac en bepaalde soorten stickers en lijmresten op metaal, steen, diverse kunststoffen etc.

---

### **Oplossing:**

Luca-Solv Plus 727 is de oplossing voor een mensvriendelijke en ecologische reiniging, op plaatsen waar men ecologisch verantwoord te werk wil en moet gaan. Luca-Solv Plus 727 staat garant voor een goede en snelle reiniging, wat resulteert in kostenbesparing maar vooral in een veilige werkomgeving. Luca-Solv Plus 727 is een verantwoorde vervanger voor vele licht ontvlambare of chemische en milieu belastende oplosmiddelen en afbijtmiddelen zoals: pasta's op basis van methyleenchloride, methanol of aromatische koolwaterstoffen. Luca-Solv Plus 727 bevat geen schadelijke oplosmiddelen, heeft een milde geur en is vrij van siliconen, paraffine e.d. Luca-Solv Plus 727 is een multifunctionele pasteuze verfverwijderaar met een enorm penetrerend vermogen en is door het ontbreken van schadelijke oplosmiddelen geschikt voor het behandelen van zowel horizontale als verticale oppervlakken die zich zowel buiten- als binnenhuis bevinden

---

### **Speciale voordelen:**

Luca-Solv Plus 727 is mensvriendelijk en veilig in gebruik. Luca-Solv Plus 727 reinigt snel en efficiënt, heeft een uitstekend penetrerend vermogen zodat het ook toegepast kan worden voor gebruik op moeilijk te bereiken plaatsen. Luca-Solv Plus 727 bevat totaal geen gechloreerde koolwaterstoffen, maar is opgebouwd uit aromaat-vrije oplosmiddelen. Luca-Solv Plus 727 is veilig op de meeste kunststof- en metaal soorten. Luca-Solv Plus 727 heeft een hoog vlampunt, heeft een milde geur en is biologisch afbreekbaar. Luca-Solv Plus 727 is een multifunctioneel product wat meerdere verflagen in 1 keer oplost.

---

### **Verpakking:**

Luca-Solv Plus 727 is door CleanStar verpakt in kunststof emmers van 10 ltr en neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling.

---

#### Werkwijze:

Luca-Solv Plus 727 heeft een enorm penetrerend vermogen en is al effectief als er een weinig is aangebracht. Luca-Solv Plus 727 aanbrengen door middel van een kwast in een volle en gelijkmatige laag op de te verwijderen verontreiniging, voor gebruik het materiaal goed door roeren. De inwerktijd is sterk afhankelijk van de te verwijderen laagdikte, maar bedraagt afhankelijk van de applicatie methode en ouderdom van de laag en laagdikte in de regel tussen de 10 minuten en 2 uur. De losgeweekte laag laat zich eenvoudig met een plamuurmes of krabber van het oppervlak afsteken. Dikke en hardnekkige vervuilingen vragen veelal om een langere inweektijd, Indien de eerste behandeling niet het gewenste resultaat geeft, kan probleemloos de behandeling worden herhaald, één en ander is zoals vanzelfsprekend proefondervindelijk vast te stellen. Na verwijdering de ondergrond zorgvuldig nawassen met bijvoorbeeld heet water, of met een hogedrukapparaat afsprengen, goed laten drogen alvorens men een verdere behandeling toepast. Voor speciale objecten en/of verfsoorten kan het nodig zijn dat deze langer in moeten werken, overnachting van de behandeling is door de geringe verdamping van Luca-Solv Plus 727 dan ook mogelijk. Gebruikt gereedschap direct na gebruik schoonmaken met leidingwater. Materiaalverbruik is sterk afhankelijk van de applicatie methode en de ouderdom en laagdikte van de te verwijderen laag, doch in de regel ligt het materiaal verbruik tussen de 250 en 500 gram per m<sup>2</sup>.

---

#### Opmerkingen:

Het verdient de aanbeveling om langdurig huidcontact te vermijden i.v.m. de sterk ontvettende werking van Luca-Solv Plus 727. Bij gebruik op twijfelachtige ondergronden zoals sommige kunststof soorten eerst uitproberen op bestendigheid. Deze gegevens zijn informatief, U dient immer bij twijfel de bestendigheid eerst uit te testen. Niet verwerken in de volle zon, tijdens verwerking goed ventileren, emmers na gebruik op een droge en koele plaats (buiten bereik van kinderen) bewaren. Afval na gebruik niet in de gootsteen of riool werpen.

---