

# Limus Strong Cleaner

## Allround rengöring och avfettning

### Rengör och avfettar utan att lämna rester

En allround rengöring/avfettning för metall, aluminium, glas, sten, keramik, många plaster m.m. Löser snabbt och effektivt hårt sittande och mycket svåra försmutsningar. Löser oljor, gummirester, lim- och färgrester, tjära, kåda, sot m.m. Löser även fett, silikoner, skyddsfilm, vaxer, rostskyddsmedel m.m. Rengör effektivt gjutverktyg från icke härdade Polyuretanrester och andra restpartiklar från gjutning. Mycket effektiv och rengör verktyg, maskiner, motorer, redskap, kedjor, utrustningar m.m.

\* Snabbverkande

\* Allmän rengöring och avfettning

\* Rengöring före limning

\* Fordons- och båtindustri

\* Allmän industri

\* Allmänt underhåll

### **TEKNISKA DATA** (vid ca +20°C och vid luftfuktighet >50%):

**BAS** Blandning av nafta och aceton.  
**FÄRG** Klar.  
**SPEC.VIKT** ca 0,65 g/cm<sup>3</sup>  
**ARBETSTEMP.** +5°C till + 35°C.  
**FÖRPACKNING** 400ml Aerosol. Aluminiumburk. 12, 16, 20x400ml/fp.  
**LAGRING** Förvaras mörkt, i väl ventilerat utrymme och i en temp. mellan +15° och +25°C. Aerosolflaska bör ej förvaras i fordon p.g.a explosionsrisken. Tryckbehållare. Får ej utsättas för solljus eller temperatur över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Förvaras åtskilt från antändningskällor-Rökning förbjuden. OBS! Bäst-före-datum som anges på etiketten är inte detsamma som sista förbrukningsdag. Kontakta LIMUS för mer information.

**MILJÖ och HÄLSA** Se vårt säkerhetsdatablad (SDB) för information.

**TRANSPORT** UN 1950. Klass 2.

**ANVÄNDNING**

Acklimatisera produkten före bruk.  
 Testa alltid ytorna först för att se så de är kompatibla med produkten.  
 Spraya rengöringsmedel på det område eller på de detaljer som skall rengöras.  
 Låt verka en stund och torka sedan rent med trasa eller låt avdunsta. Upprepa behandlingen vid behov. Om du samtidigt använder en borste så förstärker man den rengörande effekten. Undvik dock att använda tryckluft för att blåsa rent. Om du blåser rent med tryckluft så finns risk för stänk.

OBS! Spraya inte på målade ytor eller läder utan att först ha testat underlaget.  
 Var försiktig om du sprayar på plaster. Vissa plaster såsom plexiglas, PVC, polystyren och liknande kan missfärgas och kan bli etsade. Spruta inte på delar som är i rörelse pga risken för stänk. Använd explosionsskyddad utrustning om du använder stora volymer i små rum eller slutna utrymmen. Gör alltid egna prover före användning.

### VIKTIG INFORMATION

Endast utbildad personal bör använda produkten!

OBS!

Våra användarinstruktioner, tekniska data, produktinformation och alla annan information som avser denna produkt är endast allmän information och allmänna direktiv. På grund av den stora variationen av tillämpningar av den enskilda produkten så är det upp till varje användare att själv testa produkten och att själv göra egna tester för att utröna om produkten är lämpad för det ändamål som användaren avser använda produkten till. Våra kostnadsfria råd för användandet av produkten som tillhandahålls i skrift eller tal är inte bindande.

*All information i detta produktblad bygger på praktiska och vetenskapliga försök och erfarenheter. Denna information är enbart avsedd som vägledning. Det är köparens eget ansvar, att före användning, testa produktens lämplighet för avsedd användning. Huruvida produkten kan användas för ett bestämt ändamål, avgöres helt av köparen. Ingen garanti och inget ansvar tas för produktens lämplighet i varje användning eller applikation. Användningsförslag får ej tas som intäkt för patentinträng. Detta produktblad är enbart avsett vid användning av produkten. All annan användning är inte tillåten. Detta produktblad skyddas av lagen om upphovsrätt. Det får ej kopieras, skrivas av eller överlåtas till utomstående. Om du av misstag kommit över detta produktblad skall det omgående förstöras eller överlåtas till ägaren.*



Hantverkaregatan 3, S-576 35 Sävsjö

Tel: +46-(0)382-14020

E-post: info@limus.se

[www.limus.se](http://www.limus.se)

**LIMUS**  
1990 ever