


## Technický list

### Ředidlo SVALOS č. 293

<b>Oblast použití</b>	K ředění všech rozprašovatelných olejů LIVOS (ne k ředění produktů na vodní a lihové bázi). Také k máčecím úkonům a čištění nástrojů a zařízení.
<b>Technické parametry</b>	Čiré, bezbarvé, s lehkým zápachem. Nízké povrchové napětí umožňuje průnik do mikrokapilárních soustav, např. dřeva, korku apod., a podporuje smáčení pigmentů a povrchově aktivních prostředků. Zadržování rozpouštědla ve vyschlém nátěru je prakticky nulové. Chvilí může být cítit mírná vůně pomerančové silice.
<b>Složení</b>	Izoalifáty a pomerančová silice.
<b>Způsob aplikace</b>	Přidávejte ředidlo SVALOS č. 293 pomalu za stálého míchání.
<b>Vydatnost</b>	V závislosti na zamýšleném účelu: při aplikaci rozprašováním obvykle 5 až 10 %, pro máčení 10 - 20 %.
<b>Měrná hmotnost</b>	Přibližně 0,77 g/ml.
<b>Bod vzplanutí</b>	Více než 61 °C.
<b>Bezpečnost</b>	Při a po použití dostatečně větrejte.
 	<p>H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.  P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/  P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  EUH018 Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.</p> <p>Úprava viskozity: Příliš naředěná mořidla a laky „tečou“ po vertikálních površích. Zejména při aplikaci barevných laků musí být udržována vysoká viskozita, aby se předcházelo flotaci pigmentů. Při přílišném nebo rychlém naředění může dojít k „rozpuštědlovému šoku“, kdy se pigmenty oddělí od pojiva. Přílišným naředěním např. průhledného mořidla na dřevo KALDET č. 270 se na ošetřeném povrchu vytvoří zjevné shluky pigmentu.</p>
<b>Nakládání s odpadem</b>	Podle právních předpisů platných v daném místě.
<b>Balení</b>	0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 30 l, 200 l.
<b>Skladování</b>	V chladnu a suchu. Datum použitelnosti viz štítek.

Tyto pokyny jsou výsledkem mnohaletého výzkumu a testování v praxi. Jsou podloženy našimi nejaktuálnějšími odbornými poznatky. Nová fakta mohou tyto poznatky zneplatnit. Tento technický list má sloužit pro informaci a jako pokyny. Nelze z něj vyvozovat právní odpovědnost. V případě pochyb se obraťte na maloobchodního či velkoobchodního prodejce či výrobce.

Prosinec 2016