

## Fiche technique

# Diluant SVALOS N° 292

**N** correspond à **LIVOS neutre** pour les personnes allergiques ou sensibles aux odeurs et aux produits chimiques

### Sans essence d'orange

**Destination** Sert à diluer les lasures, vernis, produits à l'huile et à la résine naturelle, vernis transparents et laques de la gamme LIVOS.  
S'utilise aussi pour le brossage des bois riches en résine avant l'application de la couche d'apprêt.  
Sert également au nettoyage du matériel et à l'élimination des taches.

**Caractéristiques** Produit transparent, incolore, à faible odeur. Sa faible tension superficielle facilite la pénétration de supports microcapillaires tels que le bois, le liège etc. et favorise la mouillabilité des pigments et des substances tensioactives.

**Composition complète** Composants isoaliphatiques.

**Application** Ajouter lentement le diluant au produit en remuant sans cesse.

**Rendement** Variable selon la destination. Pour la dilution d'une application au pistolet : en règle générale à raison de 5 à 10 % et pour la dilution de l'Apprêt à l'huile de lin LINUS N° 260 utilisée en couche d'apprêt : jusqu'à 50 %.

**Point d'inflammation** Au-dessus de 61°C.

**Densité** Environ 0,76 g / ml.

**Précautions d'emploi** Bien aérer pendant l'application. Ne pas fumer.  
En cas de ventilation insuffisante et suite à l'utilisation, formation possible de mélanges explosifs/facilement inflammables.



**Danger**

- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- P402 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P301+P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P331 NE PAS faire vomir.
- P405 Garder sous clef.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Mise au point de la viscosité :

Veiller à ne pas trop diluer laques et lasures pour éviter des coulures sur les surfaces verticales. Dans le cas d'application au pistolet de laques teintées, la viscosité doit être suffisamment élevée afin d'éviter une remontée en surface des pigments et de préserver une bonne homogénéité du produit. Une dilution trop élevée et trop rapide peut provoquer un « choc de dilution », c'est-à-dire une séparation des pigments et des liants. Une trop grande dilution des Lasures bois KALDET provoquera des concentrations de pigments en forme de points.

**Elimination** Conformément aux prescriptions administratives locales.

**Conditionnement** 0,5 l ; 5 l.

**Stockage** Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au moins 5 ans.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne : [www.livos.fr](http://www.livos.fr). Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucune obligation légale ne saurait en découler. En cas de doute, veuillez consulter le service après-vente de LIVOS.

Mars 2021