

Fiche technique

Diluant KIROS N° 710

Destination	Pour la dilution des gommes-laques de la gamme LIVOS. Pour le nettoyage de l'outillage.
Caractéristiques	Produit incolore, de faible odeur. La rétention du solvant dans le feuil sec est pratiquement nulle.
Composition complète	Alcool de fermentation dénaturé (éthanol).
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% .
Point d'inflammation	Env. 12° C.
Densité	Env. 0,79 g / ml.
Précautions d'emploi	

F



Attention : le produit contient de l'éthanol comme solvant, « VbF B ».
R 11 Facilement inflammable
S 2 Conserver hors de la portée des enfants
S 7 Conserver le récipient bien fermé
S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer

Prière de consulter les fiches techniques des Gommes-laques LIVOS.

UN 1263

Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,5 l; 5 l; 10 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve 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. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Mai 2005