

Fiche technique - 750



Diluant

Pour tous les produits à base d'huile et de résine.

0,375l
1l
2,5l

Usage	Données du produit
<p>Domaine d'application : Le diluant est prévu pour diluer tous les produits huileux et pour nettoyer les outils de travail. Convient également comme détachant.</p> <p>Propriétés techniques : Incolore, laiteux. Tension de surface basse pour une bonne pénétration et un bon surfaçage.</p>	<p>Composition : Isoparaffine. Composition Composants isoparaffiniques (Naphtha lourd hydrotraité), moins de 1% d'huile essentielle d'orange pour que les vapeurs puissent être senties dans l'air.</p> <p>Stockage : Stable de manière presque illimitée dans le récipient fermé. Stockage au frais et au sec.</p> <p>Elimination : Conformément aux réglementations locales. Catalogue européen des déchets : EAK 07 07 04</p> <p>Consommation : Selon l'usage.</p> <p>Consignes de sécurité : Mentions de danger Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</p> <p>Conseils de prudence Tenir hors de portée des enfants. NE PAS faire vomir .EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement</p>
Conseils d'utilisation	Trucs et astuces
<p>Mise en œuvre : Si nécessaire, ajouter le diluant toujours au fur et à mesure et mélanger soigneusement. Essuyer immédiatement les taches de produits huileux avec un chiffon imbibé de diluant. Faire tremper les outils de travail dans le diluant et éliminer les restes de peintures.</p>	<p>Pour économiser le diluant : Laisser décanter les pinceaux dans un récipient fermé et suffisamment grand ensuite filtrer dans un filtre à café ou à thé le diluant usagé. Le produit est ensuite réutilisable. Bien fermer le récipient après usage. Éliminer les restes de peintures selon les dispositions légales en vigueur.</p>