

FICHE D'INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

HUILE DE LIN CUITE TENCO	
DESCRIPTION	L'huile de lin cuite Tenco est une huile de lin brute traitée.
APPLICATION	L'huile de lin bouillie Tenco est une huile naturelle à séchage lent qui est utilisée comme produit final pour la protection du bois et des métaux.
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	Pour la conservation du bois et la protection du métal.
UTILISATION SÛRE	Utiliser l'huile de lin cuite Tenco en toute sécurité. Lire préalablement l'étiquette et les informations sur le produit/mesures de protection anti-incendie.
DONNÉES DE BASE	
Aspect	Liquide
Couleur	Marron
Odeur	Caractéristique
Point d'inflammation	Supérieur à 163 °C
Densité à 20 °C	0,95 kg/l
Solubilité dans l'eau	Non soluble
Rendement théorique	10 à 15 m ² par litre
Solvant organique	Aucun/très peu
Teneur en solvant	RICHE EN SOLVANT Aucun/très peu de solvant, conformité ARBO pour l'usage professionnel en intérieur.
Teneur en composants solides	
MODE D'EMPLOI	Application curative L'huile de lin bouillie Tenco est utilisée comme produit final pour la protection du bois et des métaux. Appliquez de l'huile de lin avec un pinceau plat et, si nécessaire, frottez avec un chiffon. L'huile de lin bouillie Tenco ne convient pas à la consommation humaine.
TEMPÉRATURE MINIMALE D'APPLICATION	Minimum 5 °C à une humidité relative de 85 %
DILUTION	L'huile de lin cuite Tenco est prêt à l'emploi. Nettoyer les outils avec de white-spirit.
CONSIGNES D'UTILISATION	

La présente fiche d'informations sur le produit remplace toutes les versions précédentes.

<p>Consignes de sécurité et précautions environnementales</p>	<p>Attention! Arroser avec de l'eau les chiffons et tissus utilisés pour le risque d'échauffement. EUH208 Contient du bis(2-éthylhexanoate) de colbat Peut provoquer une réaction allergique.</p> <p>Mesure de protection anti-incendie : Le produit est une huile astringente. Les matériaux avec une huile astringente peuvent s'enflammer par échauffement : étendre les torchons, chiffons en papier etc. pour les laisser sécher ou les conserver dans l'eau.</p>
<p>Manipulation et stockage</p>	<p>Se conserve au moins deux ans dans l'emballage intact bien fermé. Conserver le produit au sec, à une température comprise entre 5 et 25 °C. Transvaser les bidons à moitié vides dans une boîte métallique ou un bidon plus petit afin d'éviter la formation d'une peau ou le séchage du produit. Conserver le produit hors de portée des enfants.</p>
<p>CONDITIONNEMENTS</p>	<p>1000 ml et 5000 ml.</p>
<p>INFORMATIONS</p>	<p>www.tenco.nl</p>