

# PENTEX 2000

## Description générale

<b>Caractéristiques</b>	Nettoyant industriel à base d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.
<b>Domaines d'application</b>	Nettoyant spécial à évaporation lente, pour divers matériaux, tels que métaux, plastiques, stratifiés, caoutchouc ainsi que les surfaces vernies ou laquées. Il ne laisse aucun résidu et n'est pas corrosif.

## Prescriptions d'application

<b>Préparation du fond</b>	Sécher les objets à nettoyer au préalable. Ne laisser aucun résidu d'humidité.
<b>Application</b>	Par essuyage, pulvérisation ou trempage. Après l'application du Pentex 2000, laisser agir quelques minutes puis sécher avec de l'air comprimé jusqu'au séchage complet. En cas d'encrassement tenace, répéter l'opération si nécessaire.
<b>Température d'application</b>	15°C minimum. Ne jamais descendre en dessous du point de condensation.
<b>Séchage</b>	Séchage en quelques minutes, cela dépend de la température ambiante et de l'humidité.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi.
<b>Remarque</b>	En cas de doute de compatibilité du support, faire un test au préalable.

# Mesures de protection et de précaution

---

<b>Mesures de protection</b>	Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation et les vapeurs. Lors du giclage porter un masque à poussière. N'utiliser à l'intérieur qu'avec une bonne aération.
<b>Mesures de précaution</b>	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
<b>Stockage</b>	Durée de stockage : au moins 12 mois dans le bidon original non entamé, à une température supérieure à 5°C. Protéger du gel et de la chaleur.
<b>Elimination</b>	Vider les emballages complètement. Remettre les bidons en plastique aux déchets ou au recyclage, les bidons en fer blanc au recyclage ou à la décharge. Les résidus de produit sont des déchets spéciaux.

# Caractéristiques techniques

---

<b>Composants</b>	Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques
<b>Teintes</b>	Incolore
<b>Teneur en corps solide</b>	0 %
<b>COV(EU)</b>	800 gr / lt
<b>Viscosité</b>	10 sec. DIN 4 à 20° C
<b>Point d'inflammation</b>	>61° C
<b>Densité</b>	0,800 gr / cm <sup>3</sup>
<b>Ecotoxicité</b>	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations ou le sol, même pas en petite quantité
<b>Classe ADR/RID</b>	Non soumis
<b>Groupe d'emballage:</b>	Non soumis
<b>No UN</b>	Non soumis
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11

# Licences + Procès verbaux

---

<b>OFSP T No</b>	SZID 110931-15
<b>OFEFP No</b>	Non soumis (exempt de biocide)
<b>FAT</b>	Non soumis (exempt de biocide)

Ces informations techniques, que nous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel des connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques. La dernière édition est disponible sur Internet sous [www.stemmersa.ch](http://www.stemmersa.ch) et peut être imprimée.

Valable dès: 01.02.2013

Représentation et distribution pour la Suisse romande:



Vernis et peintures en gros, Route de Brent 3, CP 33, 1816 Chailly-Montreux,  
Tél. 021 964 12 21, Fax 021 964 45 19, e-mail : [info@stemmersa.ch](mailto:info@stemmersa.ch), [www.stemmersa.ch](http://www.stemmersa.ch)