



Fiche de production de: Inky

Information sur la production:

Batch N:

Date de production:

Production par:

Contrôle de la qualité par:

Numéro de référence: 287,60

Méthode pour 100 l:

#:	Ingrédients:	%:	Quant.:
1):	Méthanol	15,000 %	12,175 kg
2):	Emulsifiant de solvants	5,000 %	4,058 kg
3):	Trichloroéthylène	80,000 %	64,934 kg

Instructions des sécurités:

Le client est prié de consulter toutes les fiches de sécurité et de santé (FDS) de tous les ingrédients avant de commencer la méthode de préparation recommandée. Il doit prendre les mesures de sécurité qui s'imposent, conformément aux prescriptions des diverses fiches FDS, lors du traitement de ces matières premières selon la méthode de travail décrite ci-dessous. Une douche de secours et un matériel de rinçage oculaire doivent être prévus avant le début des travaux, de manière à permettre une manipulation sûre de produits. Le client doit aussi informer au préalable les travailleurs concernés au sujet de tous les dangers inhérents à l'utilisation des produits en question. Ecachim décline toute responsabilité en cas de dommages découlant du non-respect des consignes de sécurité, de l'absence de mesures de sécurité et de protection et/ou de la non-observation de la méthode de préparation recommandée

Méthode de préparation:

Ajoutez les ingrédients dans l'ordre indiqué et laissez mélanger jusqu'à tout était homogène.

Contrôle de la qualité:

Parametre:	Valeur Ecachim:	Valeur Mesurée:	Tolérances:
pH:	/		$\text{pH} \leq 10 = 0,2$; $\text{pH} > 10 = 0,5$
% Brix:	/		± 5 Abs %
Viscosité, Brookfield LVT, STD #1, 60 TPM, 20°C:	1 mPa.s		± 5 Abs %
Densité/20°C:	0,8117 kg/l		$\pm 0,05$