



# FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01  
Le 01/07/1999  
EN-FI-FITEC-01

**REF.2265-20/2265-60/2265-200**  
**DEGRAISSANT FONTAINE**  
**20L/60L/200L**  
**Page 1**

## COMPOSITION :

Mélange de fraction pétrolières spéciales.

## PROPRIETE D'USAGE :

Notre produit **DEGRAISSANT 2265** particulièrement approprié pour le nettoyage des pièces mécaniques et électriques (carburateurs, démarreurs, alternateurs etc...) en fontaine de dégraissage.

Il dissout et disperse les cires, huiles et graisses, d'une manière économique et rapide

Le schéma ci-dessous qui montre la coupe d'une fontaine de dégraissage usuelle indique combien l'utilisation en fontaine peut être pratique, économique, et sans danger.

## MODE D'EMPLOI

Pour le nettoyage des pièces, appliquer le produit 2265 à l'aide du pinceau.

La solution de nettoyage s'écoule dans le bac récepteur où les salissures non dissoutes sont retenues par la cartouche filtrante permet au solvant d'être recyclé d'où l'économie du procédé.



# FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01  
Le 01/07/1999  
EN-FI-FITEC-01

**REF.2265-20/2265-60/2265-200**  
**DEGRAISSANT FONTAINE**  
**20L/60L/200L**  
**Page 2**

CARACTERISTIQUE PHISICO-CHIMIQUES :

MASSE VOLUMIQUE à 15°C	Distillat/°C		POINT INFLAM MABILITE (Flash en vase clos en °C)	% AROMA TIQUES  VOLUME 3	POUVOIR SOLVANT  KAURI BUTANOL	POINT D'ANALINE  EN °C	CORROS ASTM  3 h à 100°C	DOCTO R TEST	SOUFR ASTM ppm
	P.I	P.F Abel							
0,777	180	218	59	0,8	31	71	1	neg.	1

GOUTTE DE MERCURE	LIMITES EXPLOSIVES % vapeur (à 25°C dans l'air)	TEMPERATU RE D'AUTO INFLAMTIO N EN °C	TAUX EVAPORAT ION n Butyl acétaté = 100	TENSION DE VAPEUR ABSOLUE (à 38°C en mm de mercure)	COULEUR SAYBOLT	TENEUR MAXIM A EN PRODUIT S NOCIFS (%)	Etiquetage santé (1) SYMBOLE MENTION COMPLEMENT < contient du
Neg.	1,1 à 6,5	> 290	5	15	+ 30		SANS ETIQUET.