



SCHEDA TECNICA



DATA EMISSIONE 07/01/04 REV. 1

PRODOTTO

Nome Commerciale: SP611 ALKENE 4 T

USO

Solvente Puro - E' normalmente utilizzato come sgrassante di superfici metalliche, porta in soluzione velocemente grasso e olio. **ALKENE 4 T non è infiammabile.**

Il prodotto è normalmente utilizzato in vasche a vapore e sostituisce in modo eccellente il tricloroetilene (Trielina) con caratteristiche meno nocive. Appartiene alla categoria dei solventi clorurati, pertanto deve essere utilizzato con le dovute precauzioni dopo aver consultato le schede di sicurezza.

Rispetto al tricloroetilene la temperatura di distillazione è superiore, pertanto le macchine lavatrici devono essere adattate ai nuovi valori

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato fisico	Liquido / Limpido trasparente
Odore	Caratteristico simile al cloroformio
Densità	1,620 gr/ml
Punto di infiammabilità	Non Infiammabile
Temperature di autoaccensione	Non Applicabile
Punto di distillazione	121.2 °C
Punto di congelamento	-22°C
Solubilità in acqua	160 mg/lit a 20°C

ALTRE INFORMAZIONI

Limiti di esposizione TLV:

TLV-TWA..... 100 ppm

Classe per emissioni in atmosfera : II

Riferite al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 12 Giugno 1990

ETICHETTATURA



Simboli. Xn - Nocivo N - Pericoloso per gli organismi acquatici