



$$H_{\infty}^{(0)} = H_0^{(0)} = e\mathcal{E}(\frac{1}{2}a_0) \times \int_0^{\infty} r^2 \exp(-\frac{r}{a_0}) dr$$

$$\Phi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = e\mathcal{E}(\frac{1}{2}a_0)$$
Diluenti e Solventi**Molteplici utilizzi****Formulato con materie prime pure****Miscela di idrocarburi alifatici**

ILLUMINOIL solvente pluripulente

ILLUMINOIL è un solvente dai molteplici usi e funzioni.

Può essere utilizzato come solvente per smalti sintetici, oleo-sintetici, cere e può essere usato come combustibile nelle lampade a petrolio.

Inoltre è adatto per sgrassare e pulire parti meccaniche senza danneggiarle..

Liquido limpido, incolore, di odore tenue, caratteristico.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido incolore
Odore	caratteristico
Solubilità in acqua	no
Flash point (°C)	>42°C
Intervallo distillazione	175°C - 325°C
Densità (25°C)	0,802 Kg/litro

Istruzioni d'uso

Si usa puro per le pulizie di sgrassaggio e per diluire vernici e smalti