



$H_{\nu}^{(0)} = H_{\nu}^{(0)} = eE(\frac{1}{2}a_0) \times \int_0^{\infty} r^2 \exp(-\frac{r}{a_0}) dr$
 $E = Yc^2 = eE(\frac{1}{2}a_0)$

Diluenti e Solventi

Molteplici utilizzi

Formulato con materie prime pure

Miscela di idrocarburi alifatici

ACQUARAGIA

ACQUARAGIA è un prodotto dai molteplici usi e funzioni; quali: solvente per vernici, gomma elastica oppure colori a olio.

Diluisce le vernici e allo stesso tempo è in grado di accrescerne la resa, si utilizza anche per produrre creme per calzature, per preparare cere per pavimenti, per pulire pennelli e attrezzature per verniciatura, per attuare qualsivoglia opera di sgrassaggio o lavaggio.

Ottimo per diluire vernici o smalti sintetici



Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido incolore
Odore	caratteristico
Solubilità in acqua	no
Flash point (°C)	<21°C
Intervallo distillazione	96°C - 170°C
Densità (25°C)	0,779 Kg/litro

Istruzioni d'uso

Usare puro per le pulizie di sgrassaggio.

Usare per diluire vernici e smalti

