



$H_{21}^{(0)} = H_{21}^{(0)} = e\epsilon(\frac{1}{2}a_0) \times \int_0^{\infty} D_1 \exp(-\frac{1}{2}a_0 r) dr$   
 $\Phi = -\frac{1}{2}a_0^2 = e\epsilon(\frac{1}{2}a_0)$  **Diluenti e Solventi**

- Prodotto esente da clorurati
- Facile applicazione e elevato potere solvente
- Economicità d'uso
- Ottimi risultati in ogni impiego

## OMEGA – Diluente Nitro Antinebbia

Questo Diluente Nitro Antinebbia offre elevate performances di pulizia su tutti i tipi di attrezzature per verniciatura e si impiega con ottimi risultati per diluire prodotti antiruggine, fondi alla nitro, finiture opache. Semilucide e lucide alla nitro.

Formulato con materie prime pure. E' una miscela di chetoni, esteri, alcoli. Contribuisce in modo determinante ad un'ottima applicazione delle vernici, facendone risaltare le caratteristiche come morbidezza e brillantezza.

Prodotto di media-alta evaporazione. Buon elettrostatico.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido incolore
Odore	caratteristica
Solubilità in acqua	parziale
Flash point (°C)	<21°C
Intervallo distillazione	56°-126°C

## Istruzioni d'uso

Usare puro per la pulizia di attrezzature per verniciatura.

Applicare con spugna, straccio, spazzola o immersione. Lasciare agire per qualche tempo sulle superfici. Sciacquare le superfici con acqua e asciugare.