



$H_{21}^{(0)} = H_{21}^{(0)} = e\delta(\frac{1}{2}a_0) \times \int_{-\infty}^{\infty} \psi \exp(-\frac{1}{2}a_0^2 \psi^2) d\psi$   
 $\Phi = \psi^2 = e\delta(\frac{1}{2}a_0)$

# Diluenti e Solventi

Facile applicazione e forte potere solvente

Odore Lieve

Non lascia residui

Di uso sicuro per l'operatore e non emana vapori nocivi e fastidiosi

## ANTISILICONE UNIVERSALE

L'ANTISILICONE UNIVERSALE CBR è un prodotto studiato per il lavaggio e lo sgrassaggio a fondo di tutte le superfici da grasso, unto, macchie, colle, siliconi non induriti ecc.

Trova impiego nella carpenteria, nella carrozzeria, nella meccanica e nel fai da te.

E' ideale per il trattamento di pulizia a fondo delle superfici metalliche che devono essere sottoposte a successiva verniciatura o altre operazioni di incollaggio. Deterge perfettamente le superfici dallo sporco che se presente in fase di verniciatura comprometterebbe il risultato finale. Elimina i fumi di verniciatura ad essiccazione avvenuta.

Ottimo solvente per la pulizia di laminati plastici a lavorazione ultimata per rimuovere sbavature di colle, sigillanti e schiume poliuretaniche non indurite.

Non lascia residui sulle superfici trattate. Non emana vapori nocivi e o fastidiosi.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido
Odore	caratteristico
Solubilità in acqua	NO
Flash point (°C)	<21°
Densità (25°C)	0,780 Kg/litro

## Istruzioni d'uso

Usare puro per le pulizie generali.