

DILUENTE NITRO ANTINEBBIA**Indicazioni di pericolo:**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. **H351** Sospettato di provocare il cancro. **H361d** Sospettato di nuocere al feto. **H302** Nocivo se ingerito. **H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. **H373** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. **H319** Provoca grave irritazione oculare. **H315** Provoca irritazione cutanea. **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini. **H371** Può provocare danni agli organi. **H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **Consigli di prudenza:**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. **P331** NON provocare il vomito. **P280** Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. **P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. **P370+P378** In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica per estinguere. **P261** Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

Contiene:

DICLOROMETANO || TETRAIDROFURANO || TOLUENE || ACETONE
|| METANOLO

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

UFI: **CEG1-5038-J00S-X719**

UN1263

ECOLKEM s.p.a.

Via della Chimica 2/4
36031 Povolaro di Dueville (VI) - ITALY
T. +39 0444 360968
info@ecolkem.it - www.ecolkem.it

Contenuto netto:
215L^e



PERICOLO



USO PROFESSIONALE



DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

Il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA è un prodotto composto da alcoli, acetati, chetoni ed aromatici, pressoché esente da prodotti clorurati. È un prodotto adatto alla diluizione di fondi soprattutto nel settore legno dove si richiede un buon contenuto di alcoli per dare la giusta penetrazione al fondo. È un prodotto da lavaggio nel settore carrozzeria – officina, per lo sgrassaggio di particolari metallici, a spruzzo, per immersione, o strofinamento.

ECO