



**Scheda tecnica:**  
**Ritardante per diluenti Nitro 431**

**Codice:**  
**1114**

**Sigla:** ST114  
**Rev.:** 4  
**Data:** 02/12/10

**Tipo di prodotto:**  
Ritardante per diluenti nitro.

**Confezioni:**  
Cisterne 1000 litri,  
Fusti 200 litri,  
Latte 25 - 10 - 5 - 1 litro.

**Caratteristiche prodotto:**  
Miscela di glicoli altobollenti, solventi igroscopici.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido incolore	Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,900	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.10	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	67	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,423	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

**Impieghi / applicazioni:**

Aggiunto in discrete percentuali nei DILUENTI NITRO, conferisce loro o ne aumenta il potere ANTISBIANCA. Rallenta cioè l'evaporazione dei solventi più volatili in modo da avere un raffreddamento graduale, tanto da limitare la condensazione dell'umidità atmosferica nella vernice. Ne aumenta anche il potere ANTINEBBIA, elimina cioè quelle antiestetiche chiazze opache.

**Modalità d'impiego:**

Aggiungere al diluente nitro, in ragione del 2 – 8%, secondo il tipo utilizzato.  
Per la verniciatura in vasca occorre invece aggiungerne il 25%.

**Ulteriori informazioni:** //

*Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.*