

SCHEDA TECNICA N° 100A

# Universal-Nitroverdünnung A I



## I. Materiale

einZA Universal-Nitroverdünnung A I in linea di massima può essere impiegato su tutti i settori dell'industria usanti delle vernici, soprattutto utilizzando il metodo a spruzzo e a rullo. Il periodo di evaporazione di media durata del diluente garantisce un essiccamento relativamente rapido dei prodotti vernicianti; einZA Universal-Nitroverdünnung A I può essere impiegati per ritoccare le verniciature su autovetture mentre l'utilizzo per la loro verniciatura completa è sconsigliabile a causa della rapida essiccazione della vernice. In seguito al suo elevato potere solvente einZA Universal-Nitroverdünnung A I può essere anche impiegato con buoni risultati per tutti i lavori di pulizia. einZA Universal-Nitroverdünnung A I corrisponde nel settore dei solventi allo stato attuale di conoscenza e viene costantemente sperimentato con i sistemi di verniciature in commercio.

## II. Caratteristiche

Densità (20 °C)	0,81 = 810 g/l
Fattore di evaporazione	9,2 (etere =1)
Confezioni	500 ml - 1l - 3l - 6l - 12l - 30l - 58l - 200l

## III. Caratteristiche:

einZA Universal-Nitroverdünnung A I è un diluente di media volatilità che in seguito alla sua composizione è compatibile con quasi tutti prodotti verniciati attualmente conosciuti (vernici alla nitro, a base di resina sintetica, vernici essiccanti all'aria e a forno nonché quelle bicomponenti ecc.)

La parte di solventi a volatilità media e lenta è scelto in modo tale che un imbianchimento o un'opacizzazione della verniciatura anche con un'elevatissima umidità dell'aria siano esclusi.

Una caratteristica particolare del prodotto è il suo straordinario potere solvente che permette di raggiungere con esigue aggiunte la desiderata viscosità per l'applicazione della vernice, in modo tale che con meno applicazioni a spruzzo possano essere realizzati strati di vernice più spessi.

L'esperienza mostra che l'impiego di einZA Universal-Nitroverdünnung A I migliora la lucentezza di molti prodotti vernicianti. Questi vantaggi tecnici sono dovuti all'impiego di solventi particolarmente selezionati.

einZA Universal-Nitroverdünnung A I contiene solo solventi che evaporano senza lasciare alcun residuo. È quindi da escludere - dopo l'essiccazione - ogni effetto del diluente sulla vernice.

## III. Indice di sicurezza e contrassegno

Punto d'infiammabilità	-17 °C
Grado di pericolosità VbF	A I

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nel REACH-Sicherheitsdatenblatt (foglio con dati di sicurezza) secondo (EG) regolamento numero 1907/2006 rispettivamente nel foglio con dati di sicurezza ai sensi del CLP regolamento (GHS) secondo (EG) regolamento numero 1272/2008.

È sempre disponibile sul sito [www.einZA.com](http://www.einZA.com) oppure su richiesta: [sdb@einZA.com](mailto:sdb@einZA.com).

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione !

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

Edizione 07/2016; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.