



## Informazioni tecniche

### Elclean 300 ES – Elektro- und Elektronikreiniger

**Elclean - 300 ES** **Elclean - 300 ES** è l'alternativa per la pulizia di dispositivi elettrici ed elettronici, laddove prima si utilizzavano miscele di CFC. Speciali combinazioni di solventi garantiscono una pulizia ottimale. Pulisce apparecchiature elettriche ed elettroniche senza necessità di smontaggio.

**Elclean - 300 ES** **Elclean - 300 ES** è inodore e quindi può essere impiegato senza provocare inconvenienti.

**Elclean - 300 ES** **Elclean - 300 ES** in presenza di materie plastiche di bassa qualità è necessario controllarne la resistenza.

#### Uso:

Elclean – 300 ES è usato per la pulizia di apparecchi elettrici ed elettronici sotto tensione fino a 1.000 Volt. Nel procedimento airless con spruzzo ad alta pressione si ottengono risultati di pulizia ottimali con un getto di nebulizzazione concentrato da 200 bar circa. Depositi di sporcizia tenace vengono disciolti lasciando agire brevemente il prodotto e rimuovendoli successivamente con un forte getto nebulizzato prodotto con un ugello variabile da 0,3 mm.

Apparecchiature elettromedicali, di tecnica televisiva, per telecomunicazioni; componenti elettronici, circuiti stampati, computer, apparecchiature per trasmissioni video e radio, televisione, radar, tecnologia dei circuiti integrati e miniaturizzati, aeronautica, ecc.

<b>Dati tecnici:</b>	Punto di infiammabilità secondo DIN 51755:	41°C
	Residui:	nessuno
	Valore MAK (CMA) / Cifra caratteristica:	nessuno
	Rigidità dielettrica:	46 (IEC 156)
	Aggressività per i materiali sintetici:	nessuna
	Peso specifico:	0,748

**Etichettatura:** **Etichettatura:** Elclean – 300 ES è esente dall'obbligo di etichettatura come materiale di consumo; essendo infiammabile è tuttavia soggetto a tale obbligo ai sensi della GefStoffV (BRD) del 26/08/1986, nella versione del 16/12/1987 - Atossico

**N° BAG/UFSP T:** 610 200

**Elclean 300 ES** Elektro- und Elektronikreiniger

**Attenzione:** **Attenzione:** Prima di rimettere in funzione le apparecchiature, controllare che tutti i residui siano evaporati (pericolo di infiammabilità).

**Ai fini di un'immediata disponibilità, è consigliabile asciugare l'apparecchiatura con un getto d'aria.**

**Attenzione!**

**L'aria compressa contiene acqua!**