

ELECSTAT-109

detergente statico dissipativo per tavoli

ELECSTAT-109 è un detergente non tossico, da usare nelle aree EPA (sensibili all'elettricità statica) per la pulizia di una grande varietà di superfici: piani di lavoro, attrezzature, protezioni in vetro o plexiglass, gomma, vinile, schermi video, cinghie convogliatori etc.

E' un ottimo prodotto per combattere le cariche elettrostatiche, rilascia infatti un sottile strato dissipativo.

Non è tossico, non contiene ammine e non è infiammabile.

E' da usare normalmente allo stato puro, ma all'occorrenza è diluibile acqua.

Su superfici lucide (vetri, plexiglass) spruzzare il detergente, stenderlo con un panno morbido e dopo 30 secondi circa ripassare il panno per eliminare eventuali aloni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Aspetto: | liquido trasparente incolore |
| Ph: | circa 7 |
| Biodegradabile: | SI |
| Solubilità in acqua: | 100% |
| Conservazione: | 2 anni |
| Punto di infiammabilità: | non infiammabile |
| Resistenza superficiale: | dopo l'applicazione $<10^{11} \Omega$ |

- 7805.894** ELECSTAT-109 detergente statico dissipativo , spray da 500ml
- 7805.896** ELECSTAT-109 detergente statico dissipativo , tanica da 5l