

Nr artykułu 102

Artykuł Reiniger

Rozmiary opakowań zbiorczych
200ml, 400ml



Opis produktu / zalety produktu

REINIGER jest mieszanką specjalnie dostosowanych do siebie rozpuszczalników. Ta wysokogatunkowa mieszanka zapewnia uniwersalne, łagodne działanie czyszczące przy bardzo wysokiej tolerancji wzajemnej materiałów. Składniki odparowują szybko, bez żadnych pozostałości. REINIGER ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie jest pożądane ochronne, ale skuteczne czyszczenie elementów elektronicznych, np. do styków elektromagnetycznych, przekaźników, czujników, rozdzielaczy, ale również gotowych płytek drukowanych. Szczególnie odpowiedni również do stosowania do wrażliwych instrumentów precyzyjnych.

REINIGER może być używany również jako uzupełnienie lub zastępstwo czyszczenia ultradźwiękowego.

Sposób użytkowania

REINIGER zapewnia szybkie i solidne czyszczenie. Wyczyścić miejsca przeznaczone do oczyszczenia silnie naciskając spryskiwacz. W przypadku miejsc trudno dostępnych nałożyć przewód rozpylający i nanieść ukierunkowanym strumieniem. Nie używać w pobliżu płomieni lub gorących przedmiotów. Urządzenia pod napięciem wyłączyć przed użyciem preparatu. Przed włączeniem pozwolić rozpuszczalnikowi całkowicie odparować. Przestrzegać wskazówek producenta urządzenia dotyczących czyszczenia!

Właściwości fizyczne

Konsystencja	bezbarwna, przezroczysta ciecz
Zapach	alkoholu
Gęstość w 20°C	0,67 [g/cm ³]
Temperatura zapłonu	<0°C
Tolerancja wzajemna materiałów	dobra
Napięcie powierzchniowe [mN/m]	22

Przechowywanie / okres użytkowania

W przypadku prawidłowego przechowywania przydatność do użycia wynosi 2 lata. Po całkowitym opróżnieniu usunąć opakowanie do surowców wtórnych.