

**K551.1002****KARTA TECHNICZNA**  
2022.02**hubix**

SAFETY IN POWER

**991019 ASOREL, preparat do czyszczenia urządzeń elektroenergetycznych + spryskiwacz, do 36 kV AC****ZDJĘCIA**Wytrzymałość dielektryczna: >30kV  
Opakowanie: 1 litr**OPIS**

Zestaw zawiera preparat ASOREL **K551.1001** oraz butelkę ze spryskiwaczem **K551.0001**.

Asorel: Odtłuszczacz i odkażacz wysokiego bezpieczeństwa. Płyn o wysokim stopniu czystości typu isoparafiny C10-12. Rozpuszcza tłuszcze, oleje, kleje bez naruszania podłoża: metal, stopy metali, podłoża malowane, kauczuk, plexiglas, izolacje elektryczne. Bezzapachowy. Prezentuje wyższą jakość w stosunku do tradycyjnych produktów wodorowęglowych.

Wysycha szybko nie zostawiając śladów. Jest homologowany przez EDF SERECT (Francja) do prac pod napięciem.

Butelka ze spryskiwaczem: Pojemnik i rękojeść wykonane z polipropylenu. Przewód wykonany z polietylenu. Spryskiwacz posiada zawór regulacji dozowania płynu. Dokręcenie do oporu pokrętki regulacji powoduje całkowite zamknięcie zaworu. Na pojemniku znajduje się podziałka. Objętość płynu w środku pojemnika wynosi maksymalnie 500 ml. Spryskiwacz posiada uszczelnienie witonowe, które umożliwi używanie agresywnych substancji chemicznych i środków czyszczących.

**ZASTOSOWANIE**

Zestaw stosowany jest do nasączania elementów preparatem ASOREL odpowiednich elementów (pędzli, tamponów) zestawu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem do 36 kV – metodą na mokro.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Zestaw należy przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Zestaw przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, najlepiej w pomieszczeniach klimatyzowanych, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

**991019 ASOREL, preparat do czyszczenia urządzeń elektroenergetycznych + spryskiwacz, do 36 kV AC**

Jeżeli w butelce ze spryskiwaczem jest płyn, należy zwrócić uwagę, aby w czasie transportu lub przechowywania, była ona umieszczona w pozycji pionowej i aby pokrętło regulacji było dokręcone do oporu co uniemożliwi wylanie się płynu.

Należy zwrócić uwagę, aby w czasie transportu lub przechowywania, zestaw był umieszczony w pozycji pionowej i aby nakrętka od preparatu i od butelki ze spryskiwaczem była dokręcona do oporu, co uniemożliwi wylanie się płynu.

**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem i zakończeniem pracy należy sprawdzić szczelność pojemnika z preparatem. Jeżeli do pojemnika z płynem dołączona jest butelka ze spryskiwaczem należy po zakończeniu pracy zablokować zawór dyszy dokręcając go do oporu. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku uszkodzeń pojemnika z preparatem,
- o szczelności,
- o czytelności opisu na etykiecie.

W razie wątpliwości, po przeprowadzeniu oględzin, preparat i/lub butelkę ze spryskiwaczem należy wycofać z użytkowania.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
przez kogo	kierujący zespołem	dozór
kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> ) i manualnie ( <i>poprawność działania</i> )	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> ) i manualnie ( <i>poprawność działania</i> )

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej