

TEXINOL LC 2081

Włóknina-przędzenie wełny i przędzenie włóczki

Ref ST 103061. V3

ZASTOSOWANIE

Biodegradowalny środek antystatyczny odpowiedni do przędzenia włóczki, przędzenia wełny i produkcji włóknin. Można go stosować jako samodzielny środek lub jako dodatek do preparatów smarnych do włókien.

STOSOWANE ILOŚCI

<ul style="list-style-type: none">• obróbka wełny: 1-1,5 %• obróbka włóczki: 0,8-1 %	<ul style="list-style-type: none">• włóknina: 0,8-1 %
---	---

UWAGA: Podane ilości stosuje się w stosunku wagowym na obrabiany materiał.

ZALECANE METODY STOSOWANIA

- Roztwory do stosowania przygotowują przez wlewanie produktu do wody w trakcie mieszania.

Uwaga:

Aby uzyskać optymalną ochronę antykorozyjną, ilość produktu powinna być równa lub wyższa niż 10 % w całkowitej ilości preparatu.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

<ul style="list-style-type: none">• Eliminuje ładunki elektrostatyczne, poprawiając przewodnictwo elektryczne.• Zapewnia środkom stosowanym do obróbki doskonałe właściwości zwilżające.	<ul style="list-style-type: none">• Produkt jest stabilny w stanie rozcieńczonym.• Jest kompatybilny z większością stosowanych środków smarnych.
---	---

EKOLOGIA

Opracowany produkt jest całkowicie zgodny z obowiązującymi przepisami Europejskimi, w szczególności w zakresie obróbki ścieków (nie zawiera oleju mineralnego ani etoksylogowanego alkilofenolu). Jego skład spełnia wymagania normy OEKO-TEX100 (wydanie 01/2010).

MAGAZYNOWANIE I POSTĘPOWANIE

Podczas magazynowania i postępowania nie są wymagane żadne szczególne środki ostrożności (więcej informacji jest podanych w Karcie Charakterystyki).

Przy ujemnych temperaturach zachodzi możliwość żelowania produktu (zjawisko odwracalne).

W przypadku żelowania produktu, należy przechowywać go przez kilka dni przed zastosowaniem w zalecanej temperaturze.

- Czas składowania: 1 rok od daty dostarczenia przez Petronaphte.

CCCN

3403- Preparat smarowy do przemysłu tekstylnego nie zawierający produktów naftowych.

WŁAŚCIWOŚCI

Wygląd w 20°C	Klarowna ciecz
Gęstość w 20°C	1,03
Wygląd 10 % roztworu w wodzie destylowanej	Stabilny roztwór
Jonowość	anionowy
pH produktu handlowego	7-8

Podane wielkości są orientacyjne.

PETRONAPHTE nie ponosi odpowiedzialności za zastosowania produktu przez klienta, które nie są ściśle zgodne ze szczegółowymi informacjami podanymi w tej karcie technicznej, a w szczególności dotyczącymi zakresu stosowania, dozowania i warunków magazynowania. Klient sam ponosi odpowiedzialność za procedury stosowania produktu i uzyskane wyniki. PETRONAPHTE rezerwuje sobie prawo do modyfikowania produktu w każdy sposób prowadzący do poprawy jego jakości. Tekst tego dokumentu jest własnością PETRONAPHTE i może być reprodukowany tylko za uprzednią zgodą. PETRONAPHTE i słowa poprzedzające znak ® są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wersję angielską tłumaczenia uznaje się za dokładną. W przypadku wątpliwości decydująca jest wersja francuska.

