

## **NEUTROSTAT B**

### **Antistatický prostředek - koncentrát**

#### **Popis**

Neutrostat B je velmi účinný antistatický prostředek pro výrobu a zpracování plastů i jiných materiálů u nichž dochází k vytváření elektrostatického náboje. Elektrostatický náboj vznikající při výrobě a zpracování je aplikací prostředku Neutrostat B neutralizován.

#### **Složení**

Neutrostat B obsahuje vodu a povrchově aktivní činidla.

#### **Bezpečnost:**

Při běžném použití Neutrostat B nevytváří žádná rizika.  
Doporučuje se používat plastové rukavice a bezpečnostní brýle.  
Neutrostat B nepolykejte.  
Vyvarujte se kontaktu s očima.

Bezpečnostní list je na vyžádání.

#### **Vlastnosti**

- eliminuje elektrostatický náboj
- použitelný při tisku
- vodou ředitelný
- vytváří antistatický efekt na výsledných výrobcích
- nízká toxicita
- okamžitě účinné při aplikaci

#### **Aplikace**

Neutrostat B se ředí vodou, koncentrace by měla být nejméně 2,5 %. Firma Simco-ION doporučuje minimální koncentraci 5 % (1 objemový díl Neutrostat B na 20 objemových dílů vody). Nanášejte štětcem, hadříkem, sprejem, atd.

#### **Likvidace**

Odstraňte Neutrostat B spálením ve spalovně, pokud to povolují vnitrostátní a místní právní předpisy.

#### **Obchodní zastoupení firmy Simco-ION:**

LONTECH – surface treatment, s.r.o., CZ-533 22 Býšť 34 (okres Pardubice)  
Tel.: +420 466 989 560, Tel.: +420 603 471 086, E-mail: [lontech@lontech.cz](mailto:lontech@lontech.cz)  
Internet: [www.lontech.cz](http://www.lontech.cz) , [www.staticka-elektrina.cz](http://www.staticka-elektrina.cz)