



**Euro DCI**  
Generalny dystrybutor chemii  
przemysłowej firmy  
**SPCB**



## **NETPHOS 100**

**środek neutralizująco pasywny po oczyszczeniu kwaśnym lub alkaicznym**

### **ZASTOSOWANIE**

*NETPHOS 100* stosuje się do końcowego płukania po kwaśnym oczyszczeniu metali żelazawych. Części oczyszczone środkiem kwaśnym należy przed zastosowaniem *NETPHOS 100* spłukać.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

**KONCENTRACJA:** 5 do 25 % objętości

**TEMPERATURA:** 20°C i więcej

**KONTAKT:** 1 do 20 minut

**APLIKACJA:** Kąpiel lub oprysk, nie spłukiwać

### **SPOSÓB UŻYCIA**

*NETPHOS 100* należy rozpuścić w następujących proporcjach:

5 do 25 % w wodzie przemysłowej

Części zanurzyć na kilka minut (od 1 do 20 minut), odsączyć i wysuszyć powietrzem. Następnie można bezpośrednio nakładać farbę.