

KARTA INFORMACYJNA

hebro[®]guard 610

Produkt

hebro[®]guard 610 to ochrona przed korozją bez zawartości oleju mineralnego dla stali i metali żelaznych w środowisku wodnym.

Właściwości

hebro[®] guard 610 został zaprojektowany dla wszystkich mediów wodnych, takich jak chłodziwo, płyn hydrauliczny, obieg zimnej wody oraz jako krótkotrwała ochrona antykorozyjna metali po odtłuszczeniu, obróbce cieplnej itp.

hebro[®]guard 610 jest mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach.

hebro[®]guard 610 pasywuje powierzchnię stalową.

hebro[®]guard 610 jest fizjologicznie dopuszczalną, rozpuszczalną w wodzie ochroną antykorozyjną, która nie zawiera jonów metali ciężkich, fosforanów, azotanów i olejów mineralnych, które są zwykle zawarte w konwencjonalnych produktach ochrony antykorozyjnej.

Zalety

hebro[®]guard 610 jest mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach, a przez to niezwykle ekonomiczny.

hebro[®]guard 610 ma uniwersalne zastosowanie i dlatego oferuje niezawodną krótkotrwałą ochronę antykorozyjną w szerokim zakresie zastosowań.

hebro[®]guard 610 ma uniwersalne zastosowanie i dlatego oferuje niezawodną krótkotrwałą ochronę antykorozyjną w szerokim zakresie zastosowań.

Obszar zastosowań

hebro[®]guard 610 stosuje się wszędzie tam, gdzie wymagana jest krótkotrwała ochrona antykorozyjna w cieczy chłodzącej, płynie hydraulicznym, instalacjach wodnych oraz jako krótkotrwała ochrona antykorozyjna po odtłuszczeniu, obróbce cieplnej itp.

Dozowanie

Stosuje 1-3 % roztwór rozpuszczony w wodzie miejskiej przez zanurzenie lub natrysk na powierzchnię.

Dane techniczne (produkt luzem)

Wygląd: żółty

Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny

Zapach: aromatyczny

Gęstość w 20° C: 1,12

