

Protikorózný a
mazací prostriedok

T 300

Koncentrát na prípravu vodných roztokov s mazacím a protikoróznym účinkom

Skladovateľnosť:
6 mesiacov od dátumu plnenia

NÁVOD NA POUŽITIE:

T 300 je určený na prípravu vodných roztokov v využiteľných najmä pri studenom tvárnení kovov, pri tlakovaní, trieskovom obrábaní, pri nenáročnom čistení, na protikoróznou ochranu kovov atď. Používa sa v koncentrácii 3 až 25% hmotnostných. Aplikuje sa pri teplote miestnosti a to ponorom, postrekom alebo natieraním.

UPOZORNENIE:

S koncentrátom T300, nakoľko má odmasťovacie účinky a mierne zásaditý charakter, je potrebné manipulovať za použitia ochranných pomôcok (gumenné rukavice, ochranné okuliare apod.)

PRVÁ POMOC:

Pri náhodnom požití vypiť 1/2 l vody, vyvolať zvracanie. Pri zasiahnutí očí tieto vyumývať prúdom čistej vody. Vyhľadať lekársku pomoc.

Horľavina IV. triedy.


Obsahuje látky poškodzujúce akosť a zdravotnú nezávadnosť pitnej vody.

TP 5/93-B


Vyrobené dňa:

Hmotnosť náplne v kg:

KATALÓGOVÝ LIST.

 <p>BONASPOL spol. s r.o. 010 07 Lietavská Lúčka Tel/Fax.:089/5688149</p>	<p>Mazací a protikorózný prostriedok T 300 S</p>
<p>TP 5/93 - Schválené ministerstvom zdrav. dňa: 28.3.1995</p>	
<p style="text-align: center;">T 300 S VODOROZPUSTNÝ MAZACÍ A PROTIKORÓZNY PROSTRIEDOK</p> <p>T 300 S je koncentrát protikorózných inhibítorov a mazacích prísad, určený na prípravu mazacích a chladiacich kvapalín ako aj roztokov pre tlakové skúšky. Vhodný je na chladenie pri indukčnom zváraní (napr.: pri výrobe profilov). Je odolný proti bakteriálnemu napadnutiu.</p> <p>Chem.zloženie : anionaktívne a neiónogenne tenzidy, soli organických a neorganických kyselín, polyglykoly.</p> <p>Skupenstvo : kvapalný, viskózný produkt.</p> <p>Farba : slaboopaleskujúca až číra hnedožltá farba.</p> <p>Použitie :</p> <ul style="list-style-type: none">-mazanie pri studenom tvárnení kovov, pri tvárnení profilov-hydraulická kvapalina,-tlakovanie dutých výrobkov (tlakové nádoby, radiátory, rúry atď.), keď sa vyžaduje aj zabezpečenie medzioperačnej protikózne odolnosti,-krátkodobá, cca 5 až 60 dňová protikorózna ochrana kovových výrobkov, skladovaných v uzavretých priestoroch- chladenie pri indukčnom zváraní pri výrobe rúr. <p>Aplikácia : ponorom, polievaním, sprchovaním.</p> <p>Doporučené teploty: teplota miestnosti až cca 80 °C. Doporučená koncentrácia: 3 až 20% hmotnostných, bežne postačuje 3 až 8%.</p> <p>Bezpečnosť a hygiena pri práci : Mazací a protikorózný prostriedok T 300 S je slabo alkalickej povahy. Z hľadiska horľavosti ide o vodný, cca 50 %-ný roztok látok IV.triedy horľavosti. Produkt nie je toxický. Pri práci s T 300 S, najmä s koncentrátom, je potrebné používať bežné osobné ochranné prostriedky. Podľa toxikologických hodnotení je možné T 300 S charakterizovať ako:</p> <ul style="list-style-type: none">-pre pokožku: slabo dráždivá-pre oči : slabo dráždivá-pri požití : netoxická <p>Likvidácia použitého prostriedku: Spolu s vnesenými nečistotami olejovitého charakteru sa roztoky T 300 S môžu likvidovať v bežných demulgačných čistiacich zariadeniach.</p> <p>Balenie, doprava, skladovanie: T 300 S sa dodáva v 50 a 200 l obaloch. Skladuje sa v čistých a suchých skladoch pri teplotách nad -20 °C. Skladovateľnosť výrobku sa zaručuje 6 mesiacov.</p>	

KATALÓGOVÝ LIST.

 <p>BONASPOL spol. s r.o. 010 07 Lietavská Lúčka Tel/Fax.:089/5688149</p>	<p>Mazací a protikorózný prostriedok T 300 PAS - T</p>
<p>TP 5/93 - Schválené ministerstvom zdrav.dňa: 28.3.1995</p>	
<p style="text-align: center;">T 300 PAS - T VODOROZPUSTNÝ MAZACÍ A PROTIKORÓZNY PROSTRIEDOK</p> <p>T 300 PAS - T je koncentrát protikorózných inhibítorov a mazacích prísad, určený na prípravu mazacích a chladiacich kvapalín ako aj roztokov pre tlakové skúšky. Zvlášť vhodný je na krátkodobú až strednodobú protikoróznú ochranu rozpracovanej výroby, napr.: po tepelnom spracovaní)</p> <p>Chem.zloženie : anionaktívne a neiónogenne tenzidy, soli organických a neorganických kyselín, polyglykoly.</p> <p>Skupenstvo : kvapalný, viskózný produkt.</p> <p>Farba : slaboopaleskujúca až číra hnedožltá farba.</p> <p>Použitie : -mazanie pri studenom tvárnení kovov, -hydraulická kvapalina, -tlakovanie dutých výrobkov (tlakové nádoby, radiátory, rúry atď.), keď sa vyžaduje aj zabezpečenie medzioperačnej protikózne odolnosti, -krátkodobá, cca 5 až 60 dňová protikorózna ochrana kovových výrobkov, skladovaných v uzavretých priestoroch.</p> <p>Aplikácia : ponorom, polievaním, sprchovaním.</p> <p>Doporučené teploty: teplota miestnosti až cca 80 °C.</p> <p>Doporučená koncentrácia: 3 až 20% hmotnostných, bežne postačuje 3 až 8%.</p> <p>Bezpečnosť a hygiena pri práci : Mazací a protikorózný prostriedok T 300 PAS - T je slabo alkalického povahy. Z hľadiska horľavosti ide o vodný, cca 50 %-ný roztok látok IV.triedy horľavosti. Produkt nie je toxický. Pri práci s T 300 PAS - T, najmä s koncentrátom, je potrebné používať bežné osobné ochranné prostriedky. Podľa toxikologických hodnotení je možné T300 PAS-T charakterizovať ako:</p> <ul style="list-style-type: none">-pre pokožku: slabo dráždivá-pre oči : slabo dráždivá-pri požití : netoxická <p>Likvidácia použitého prostriedku: Spolu s vnesenými nečistotami olejovitého charakteru sa roztoky T 300 PAS - T môžu likvidovať v bežných demulgačných čistiacich zariadeniach.</p> <p>Balenie, doprava, skladovanie: T 300 PAS - T sa dodáva v 50 a 200 l obaloch. Skladuje sa v čistých a suchých skladoch pri teplotách nad -20 °C. Skladovateľnosť výrobku sa zaručuje 6 mesiacov.</p>	

KATALÓGOVÝ LIST.



BONASPOL spol. s r.o.
010 07 Lietavská Lúčka
Tel/Fax.:089/5688149

Mazací a protikorózný
prostriedok T 300 P

TP 5/93 - Schválené ministerstvom zdrav.dňa:28.3.1995

T 300 P VODOROZPUSTNÝ MAZACÍ A PROTIKORÓZNY PROSTRIEDOK

T 300 P je koncentrát protikorózných inhibítorov a mazacích prísad, určený na prípravu mazacích a chladiacich kvapalín ako aj roztokov pre tlakové skúšky. T 300 P je zvlášť vhodný pre použitie v zariadeniach, ktoré obsahujú aj častice z Cu a Al zliatiny.

Chem.zloženie : anionaktívne a neiónogenne tenzidy, soli organických a neorganických kyselín, polyglykoly.

Skupenstvo : kvapalný, viskózný produkt.

Farba : slaboopaleskujúca až číra hnedožltá farba.

Použitie :

- mazanie pri studenom tvárnení kovov,
- hydraulická kvapalina,
- tlakovanie dutých výrobkov (tlakové nádoby, radiátory, rúry atď.), keď sa vyžaduje aj zabezpečenie medzioperačnej protikózne odolnosti,
- krátkodobá, cca 5 až 60 dňová protikorózna ochrana kovových výrobkov, skladovaných v uzavretých priestoroch.

Aplikácia : ponorom, polievaním, sprchovaním.

Doporučené teploty: teplota miestnosti až cca 80 °C.

Doporučená koncentrácia: 3 až 20% hmotnostných, bežne postačuje 3 až 8%.

Bezpečnosť a hygiena pri práci :

Mazací a protikorózný prostriedok T 300 je slabo alkalickéj povahy. Z hľadiska horľavosti ide o vodný, cca 50 %-ný roztok látok IV.triedy horľavosti. Produkt nie je toxický. Pri práci s T 300, najmä s koncentrátom, je potrebné používať bežné osobné ochranné prostriedky. Podľa toxikologických hodnotení je možné T 300 charakterizovať ako:

- pre pokožku: slabo dráždivá
- pre oči : slabo dráždivá
- pri požití : netoxická

Likvidácia použitého prostriedku:

Spolu s vnesenými nečistotami olejovitého charakteru sa roztoky T 300 môžu likvidovať v bežných demulgačných čistiacich zariadeniach.

Balenie, doprava, skladovanie:

T 300 sa dodáva v 50 a 200 l obaloch. Skladuje sa v čistých a suchých skladoch pri teplotách nad -20 °C. Skladovateľnosť výrobku sa zaručuje 6 mesiacov.