

Vysoce účinný pasivační přípravek na bázi terciárních aminu

Rozsah použití:

Vysoce účinný inhibitor koroze určený zejména pro pasivaci povrchu strojních součástí ke krátkodobému skladování, teplosměnných okruhů výměníků a chladičů, dále jako antikorozi aditivum do vodou ředitelných barev apod.

Způsob aplikace:

CORSTOP pro pasivační oplach zředíte vodou v koncentraci 0,5 - 4,0%. Při této koncentraci se hodnota pH pohybuje od 8,5 do 10,5. Dávkování pro plnění do teplosměnných okruhů je 20 litrů přípravku na nádrž o objemu 800 litrů. Při provozu je nutné kontrolovat pH, které musí být kolem pH8. Pokud pH lázně poklesne pod tuto hodnotu, přidejte další dávku CORSTOPU (dávkovací tabulka viz níže).



Vlastnosti výrobku:

Přípravek je nažloutlá, středně viskózní kapalina, vhodná pro pasivaci kovových povrchů před krátkodobým skladováním, jako aditivum do vodou ředitelných barev nebo jako přísada všech vodou ředitelných čističů či jinými povrchovými úpravami.

- nehořlavý
- neobsahuje fosfáty
- nepěnlivý
- účinný v koncentraci 0,5 % - 4,0 % (nízká spotřeba)
- jednoduchá aplikace s vysokým protikorozičním účinkem
- vhodný jako aditivum ke všem alkalickým vodou ředitelným čističům Bohemiaflux®

Příklad dávkování:

❖	Koncentrace a množství přípravku CORSTOP			
	0,5%	1%	2%	4%
10 L	50 ml	100 ml	200 ml	400 ml
50 L	250 ml	500 ml	1 L	2 L
100 L	500 ml	1 L	2 L	4 L
300 L	1,5 L	3 L	6 L	12 L
600 L	3 L	6 L	12 L	24 L
800 L	4 L	8 L	16 L	32 L

- ❖ Množství Univerzálního čističe nepěnlivého B7524, ředěného v poměru 1:10

Použití:

- použitelný jako náplň teplosměnných vodních okruhů
- pasivační proplach teplosměnných vodních okruhů po odstranění vodního kamene
- ošetření povrchu kovových obrobků, svařenců aj. předmětů po odmaštění před skladováním proti korozi

Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášitelnost. Změny vyhrazeny.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.