

Cortec VpCI-422

Biologiskt nedbrytbar rostborttagare

Produktbeskrivning

VpCI®-422 tar effektivt bort rost och smuts från stål, järn, koppar och mässing. Produkten är mer användarvänlig än traditionella rostborttagare och avlägsnar korrosion från metall utan kostsam avfallshantering.

VpCI®-422 G är en modifiering av VpCI®-422, som rekommenderas för galvaniserat stål.

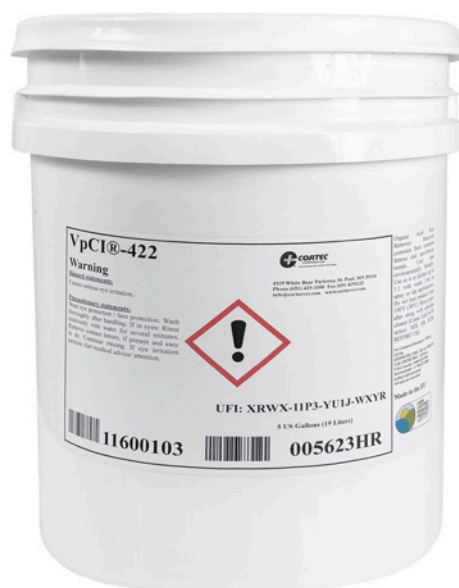
VpCI®-422 har ingen negativ inverkan på de flesta färger, plaster, trä, textilier, keramik eller gummi när den används enligt rekommendation. Att ta bort korrosion från metall är lätt, applicera bara VpCI®-422 och skölj med vatten.

VpCI®-422 är biobaserad och kräver ingen speciell avfallshandling. Den är särskilt användbar för utomhusbruk och marina applikationer där kemisk avfallshandling kan vara ett problem. I sällsynta fall kan avfallsbehandling krävas om stora mängder föroreningar ackumuleras vid rengöring.

Till skillnad från konventionella rostborttagare, som kan vara extremt farliga att använda, hantera och lagra är VpCI®-422 biologiskt nedbrytbar och inte brandfarlig. Den kan med fördel användas i t.ex kontinuerliga monterings- och förpackningslinjer, för att öka produktiviteten.

Applikationer

- Rostborttagning på råmaterial och komponenter i industriell tillverkning
- Invändig och utvändig rengöring av tankar och behållare
- Utrustning och maskiner i utomhusmiljö
- Lastbilar, bilar och andra fordon
- Staket, räcken och väggar
- Verktyg, lås och fastrostade delar



Produktspecifikation

VpCI-422

Utseende: Mörk bärnstensfärgad / brun vätska

Icke-flyktigt innehåll: 27-33%

Lukt: Mild

pH: 1.7–2.5

Vikt per liter: 1.11–1.15 kg/l

Egenskaper

- Tar bort rost och korrosion från järn- och icke-järnmetaller.
- Förhindrar flash rost.
- 100% organiskt och biologiskt nedbrytbart.
- Miljövänlig och ej förorenande (kontrollera med lokala myndigheter för specifika riktlinjer gällande avfallshantering).
- Lossar fastrostade delar.
- Inga negativa effekter på de flesta färger, plaster, trä, textilier, keramik och gummin.
- Ej brandfarlig och mild lukt, idealisk för användning i inomhusmiljö.
- NSF (A3) Registrerad. Godkänd för användning som rengöringsmedel i och runt livsmedelstillverkning vid indirekt kontakt med livsmedel.

Användning

VpCI®-422 kan appliceras med spray, rulle, pensel eller doppning. Ta bort lös rost eller smuts innan användning. Applicera sedan VpCI®-422 koncentrat på ytan, låt produkten verka i 10 till 15 minuter och skölj med en alkalisk lösning (Cortec® VpCI®-41x-serien). Vanligtvis krävs lite eller ingen gnidning.

Applicera igen om det behövs.

Låt VpCI®-422 verka längre tid för medium och kraftig rost.

Blötlägg komponenterna i en tank så länge som krävs för att avlägsna korrosionen. Lyft upp ur tanken och skölj med en alkalisk lösning (Cortec® VpCI®-41x-serien). Ökad temperatur upp till 65°C, och/eller omröring kommer att påskynda rengöringsprocessen.

Förpackning och förvaring

VpCI®-422 finns i 19 liters dunk, 208 liter fat, samt i 400 ml sprayflaska. Förvara produkten i ett uppvärmt lager för att undvika frysning.

Minsta lagringstemperatur: 4°C

Maximal lagringstemperatur: 49°C

GARANTI OCH REKLAMATION

Cortec® Corporation garanterar att Cortec®-produkter är i felfritt skick när de skickas till kund. Cortec® Corporations skyldigheter begränsas till utbyte av produkt som visar sig vara defekt. För att ersättningsprodukt skall utgå enligt garanti måste kunden reklamera varan till Cortec® Corporation inom sex månader efter leverans. Alla fraktkostnader för ersättningsprodukter betalas av kunden. Cortec® Corporation tar ej ansvar för skada som uppstått till följd av handhavandefel.



ENDAST FÖR INDUSTRIELL ANVÄNDNING
FÖRVARA UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN
HÅLL BEHÅLLARE TÄTT STÄNGD
EJ FÖR INVÄRTES BRUK