

# VpCI-426

## OPIS PROIZVODA

VpCI-426 koncentrat na bazi vode visokog učinka namijenjen za uklanjanje korozije i kamenca sa željeza, ugljičnog čelika, bakra, aluminija, magnezija i njegovih legura.

VpCI-426 ne uklanja samo koroziju i naslage (kamenac) već i ostavlja sjajnu površinu aluminija i bakra. VCI-426 zbog svoje sigurne primjene također je pogodan i za primjenu u domaćinstvima.

VpCI-426 otapa i skida naslage oksida s površine metala i onemogućuje ponovno taloženje i stvaranje istih. VpCI-426 razvijen je kao zamjena za druga sredstva za čišćenje, koja sadrže otrovne i za okolinu opasne sastojke. Proizvod posjeduje vodopravnu dozvolu UPI/II-034-03/04-02/000851.

## UPOTREBA

- Uklanjanje korozije (hrđe) sa željeza
- Kondicioniranje površine za daljnju obradu, kao što su anodna obrada, elektroplatiniranje i premazivanje
- Uklanjanje oksida s bronce, mjedi, bakra, cinka, magnezija i njegovih legura
- Ostavlja sjajnu površinu na aluminiju i bakru
- Uklanjanje kamenaca s kupaonskih cijevi, tuševa i mješalica za vodu
- NSN 6850-01-477-4155
- Čišćenje građevinskih elemenata od aluminija, aluminijskih dijelova za automobile i odljevke.
- Čišćenje komponenti i dijelova za avione.
- Kondicioniranje površine aluminija i aluminijskih legura za daljnju obradu magnezija i legura magnezija.

## PREDNOSTI:

- Vrlo efikasan kod različitih vrsta metala (obojeni i neobojenih)
- Smanju se troškovi pripreme površine
- Koristi se u području gdje nije moguća priprema površine pjeskarenjem ili alatom za čišćenje
- Bez nitrita, neutrovan i prihvatljiv za okolinu
- Potrebno minimalno vrijeme za čišćenje magnezija

## PRIMJENA

### Željezo-Čelik\*

Koristiti 1 dio VpCI-426 i 4 dijela vode.

### Bakar

Koristiti konctrat ili 1:1 omjer s vodom.

### Aluminij

Teška čišćenja:

Primjeniti koncentrat na sobnoj temperaturi ili 1 dio VpCI-426 na 1 dio vode kod temperature 49 °C

Normalna čišćenja:

Koristiti 1 dio VpCI-426 na 1 dio vode

## **Magnezij i legure**

Koristiti 1 dio VpCl-426 i 4 dijela vode kod sobne temperature. Čistiti otprilike 1-2 minute.

## **SVOJSTVA**

### **Tekućina**

Izgled	Prozirna tekućina
Gustoća/ kg/dm <sup>3</sup>	1.07 - 1.09
Suhi ostatak/ %	20-26
pH	3 – 4

### **Prah**

Izgled	Bijeli prah
Suhi ostatak/ %	95-100
pH	2,5-3,5

## **PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE**

VpCl-426 isporučuje se u kanistrima od 19 l, bačvama od 208 l i kontejnerima 1040 l. Temperatura skladištenja od 0 °C do 50 °C.

---

*\*Kada se odstrani korozija, izvršiti ispiranje s VpCl-414 (1:5 i 1:10 razrijediti s vodom) zbog sprječavanja pojave flash-corrosion.*

*Samo za industrijsku uporabu*

*Čuvati dalje od dohvata djece*

*Držati bačve dobro zatvorene*

*Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe*