



# CALTRIX

## ŚRODEK DO USUWANIA CEMENTU I ZWIĄZKÓW WAPNIA



### 7 doskonałych powodów, by używać CALTRIX :

1. Skutecznie **rozpuszcza** mineralne środki wiążące cement.
2. **Rozpuszcza** węglany, krzemiany i sole mineralne.
3. Usuwa i rozpuszcza **tlenki metali**.
4. Zawiera **czynniki zwilżające**.
5. Szybko **wsiąka** w osady mineralne.
6. Zawiera **inhibitory korozji**. Inhibitor zapobiega działaniu korozyjnemu na metal i miedź.
7. **Nie działa szkodliwie** na farby, plastiki, lakiery i szkło.

### Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Budownictwo



Przemysł



Instytucje

Oczyszcza sprzęt do robót publicznych, betoniarki, betoniarki samochodowe, metaliczne powierzchnie pionowe deskowania, betonownie zanieczyszczone cementem.

Konserwacja plastikowych kadłubów statków, gumowych wykładzin pod lodowiskami, glazury na basenach.

Czyszczenie glazury po montażu, czyszczenie cementowych podłóg, czyszczenie powierzchni betonowych.

Usuwanie kamienia z obwodów grzejnych, obwodów chłodzenia, zbiorników i kanalizacji wody pitnej.

Właściwości	Sposób użycia
<p>Skład : mieszanka kwasu chlorowodorowego, inhibitorów korozji i czynników zwilżających</p> <p>Wygląd : płyn w kolorze od czerwonego do fioletowego</p> <p>Gęstość przy 20°C : 1,140</p> <p><b>Produkt zgodny rozporządzeniem z dn. 08/08/1999 ze zmianami dotyczącym artykułów, mogących znaleźć się w kontakcie z żywnością.</b></p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki.</p>	<p><b>Czyszczenie za pomocą spryskiwania:</b> Przy rozpylaniu stosuje się 1 jednostkę objętości CALTRIXU na 10 jednostek objętości wody. Rozpylić roztwór na czyszczoną powierzchnię. Splukać dużą ilością wody po ciśnieniu.</p> <p><b>Czyszczenie za pomocą zanurzenia:</b> Rozpuścić 1 jednostkę objętości CALTRIX-u na 5 do 10 jednostek objętości wody. Zanurzyć czyszczone części, do zniknięcia osadu cementu. Splukać dużą ilością wody pod ciśnieniem. Po zastosowaniu produktu, części należy zabezpieczyć przed ponownym utlenieniem za pomocą produktu HYPAC. Zaleca się uprzednią pasywację tych części produktem SYNERAL lub SUNILAV / SYNACTIF rozpuszczonym w stosunku 3% do 5%.</p> <p><b>Usuwanie kamienia:</b> Wpuścić 5% roztwór CALTRIX-u do kanalizacji. Po minimum 3 obiegach skontrolować poziom pH: jeśli jest wyższy niż 4 dodać 5% CALTRIX-u i puścić obieg w ruch na nowo. Sprawdzić pH: jeśli jest mniejsze niż 4 wypróżnić obieg. Splukać obieg dużą ilością wody, aż do uzyskania pH 7. Pasywacja za pomocą SAPCO lub SYNERALU / SUNILAVU w stężeniu 3% do 5% może okazać się niezbędna w niektórych kanalizacjach.</p> <p><b>Uwaga : nie stosować w pomieszczeniach, gdzie występują powierzchnie metalowe. Nie używać w kuchniach z inoxidem.</b></p>

PL18032010/3 7dArmor©Copyright

### plusiki 7-ki

**HYPAC** : płyn wypierający wodę i wilgoć oraz zabezpieczający.

*Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku, nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.*

# 7 d'Armor®

## URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE :



**OpCis7-6000** – to profesjonalny opryskiwacz ciśnieniowy o pojemności 6 L:

- posiada specjalną końcówkę spryskującą;
- wyposażony jest w wygodny, długi przewód, dzięki któremu można spryskać wysoko umieszczone partie;
- wyposażony jest w wygodne szelki, służące do umieszczenia pojemnika na plecach (dzięki czemu użytkownik ma pełną swobodę ruchów).



**ReWyPi7-6000** – to profesjonalna ręczna wytwornica piany, o pojemności 6 L, pozwala utrzymać preparat na czyszczonej powierzchni:

- posiada specjalną końcówkę do wytwarzania piany;
- wyposażona jest w wygodny, długi przewód, dzięki któremu można spryskać wysoko umieszczone powierzchnie;
- istnieje możliwość wymiany czerwonej, plastikowej obręczy u podstawy pojemnika, w przypadku jej uszkodzenia.



**CZAJNIK-1500** – to profesjonalny, wygodny spryskiwacz ciśnieniowy o pojemności 1,5 L dostosowany do nanoszenia gotowego płynu na powierzchnie przeznaczone do spawania; istnieje też w wersji 1 L (**CZAJNIK-1000**) i 2 L (**CZAJNIK-2000**)

- wykonany jest z plastiku o wysokiej jakości;
- posiada ciśnieniowy mechanizm, za pomocą którego powietrze wpompowywane jest do środka pojemnika, umożliwiając po naciśnięciu jednego przycisku wydobywanie się równomiernego, ciągłego strumienia w formie delikatnej, rozproszonej „mgiełki”, bez konieczności wykonywania dodatkowych ruchów;
- posiada wygodną, profilowaną rączkę;
- istnieje możliwość wymiany czerwonej, plastikowej obręczy u podstawy pojemnika, w przypadku jej



**BM7-500** – to butelka metalowa o pojemności 0,5 L z wygodną pompką. Przystosowana jest do czyszczenia detali lub trudno dostępnych miejsc.

# 7 d'Armor®