

## Wetrok Ketacid CIP 3

Datum : 15/8/2006  
Nahrazuje : 20/9/2005

### IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

<b>Obchodní název</b>	: <b>Wetrok Ketacid CIP 3</b>
<b>Kód produktu</b>	: I4
<b>Typ produktu</b>	: čisticí prostředek
<b>Použití</b>	: Průmyslový. Pouze pro odborné použití.
<b>Nouzové telefonní číslo</b>	: Toxikologisches Informationszentrum: +41 44 251 51 51 (Notfall Tel. 145)

### POPIS PRODUKTU

#### Piktogramy



<b>Bližší podrobnosti o typu produktu</b>	: <b>Kyselý CIP-Čistič</b>
<b>Popis výrobku</b>	: K odstranění Vápenné usazeniny . Hodí se speciálně pro CIP-Zařízení (CIP = Cleaning in place) Málo pěnicí. Překyselený. Neparfémovaný.
<b>Oblast použití</b>	: Do ultrazvukových a automatických mycích zařízení s tryskami. K čištění povrchům omyvatelným a odolným proti kyselinám / Předmětů ( chromová ocel , Umělé hmoty , keramické tašky , atd. ) . Nevhodné pro povrchy citlivé na kyseliny ( aluminium , atd. ) . Pro farmaceutický a kosmetický průmysl. Pro podniky zpracovávající potraviny ( kuchyně, restaurace, průmyslové a výrobní podniky).
<b>Výrobek č. / prodejní jednotka</b>	: 14.504 : 25 l kanistr

### NAVOD K POUZITI

<b>Dávkování</b>	: Dávkování musí být přizpůsobeno stupni znečištění. Správné dávkování šetří životní prostředí a náklady. Přepočít: 1 % odpovídá přibližně 1 dl / 10 l = 100 ml / 10 l = 0.1 l / 10 l. Průmyslové čištění CIP : 1 - 3 %
<b>Použití</b>	: Dbejte pokynů v návodu k použití CIP zařízení. Nejdříve omýt, abychom odstranili hrubou nečistotu. Wetrok Ketacid CIP 3-roztoku nastříkat, dát pozor na správnou cirkulaci. Nechat krátce působit. Důkladně opláchnout vodou.
<b>Upozornění</b>	: Před použitím si přečtěte informace o produktu a bezpečnostní předpisy. Za škody způsobené nepřiměřeným užíváním, nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost.

### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Složení</b>	: Vyhláška 648/2004/EG o čisticích a mycích prostředcích ze 31. března 2004.
<b>- Složení</b>	: < 5% : - amfoterní povrchové aktivní látky
<b>WGK-třída (Německo)</b>	: 1
<b>Kód odpadu (259/93/EWG)</b>	: 20 01 29: Čisticí prostředky obsahující nebezpečné látky.
<b>Číslo odpadu (ÖNorm S2100)</b>	: 59405: Odpady z mycích a čisticích prostředků, jestliže jsou označeny jako hořlavé, leptavé, škodlivé životnímu prostředí nebo zdravotně škodlivé (méně toxický).

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>Fyzikální stav při 20 °C</b>	: Tekutý.
<b>Barva</b>	: Bezbarvý.
<b>Zápach</b>	: Charakteristický.
<b>Hodnota pH</b>	: 0.5-1.5
<b>Hustota [g/cm<sup>3</sup>]</b>	: 1.110-1.120
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	: Látka se ve vodě rozkládá.

#### Wetrok AG

Steinackerstr. 62 8302 Kloten Switzerland  
www.wetrok.ch / chemie@wetrok.ch



## Wetrok Ketacid CIP 3

Datum : 15/8/2006  
Nahrazuje : 20/9/2005

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

**Bod vzplanutí [°C]** : Nepoužitelný.

### INFORMACE O PŘEDPÍSECH

-



**Symbol/symboly** : C : Žíravý  
**Obsahuje** : Phosphoric Acid  
**R-věta (y)** : Způsobuje poleptání.  
**S-věta (y)** : Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. - Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. - V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

### MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

**Skladování** : Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před mrazem. Nádobu, kterou právě nepoužíváte, uchovávejte těsně uzavřenou. Neskladujte v kovovém materiálu, který podléhá korozi.  
**Trvanlivost** : 24  
**Kód GISBAU** : GU0

### DALŠÍ INFORMACE

**Přepřepování** : Změny ve srovnání k dřívější verzi jsou označeny \*.  
WKCI3K001  
**Vyhotoveno od** : Alexander Kreuzer  
Wetrok Regulatory Affairs

**POPŘENÍ ODPOVĚDNOSTI** Informace v tomto BL byly získány ze zdrojů, kterým věříme a které jsou spolehlivé. Informace jsou však poskytnuty bez záruky, ať výslovné nebo implicitní, že jsou správné. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou z naší strany nekontrolovatelné a nemusí spadat do rámce našich znalostí. Z těchto a jiných důvodů na sebe nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, poškození či výdaje v důsledku nebo v jakékoli spojitosti s manipulací, skladováním, použitím či likvidací tohoto výrobku. Tento BL byl zpracován pouze pro tento výrobek a měl by být používán pouze pro tento výrobek. Použije-li se výrobek jako složka jiného výrobku, informace v tomto BL nemusí platit.

Konec dokumentu