

## Wetrok Ketovapor CIP 3

Datum : 15/8/2006  
Nahrazuje : 11/10/2005

### IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

<b>Obchodní název</b>	: <b>Wetrok Ketovapor CIP 3</b>
<b>Kód produktu</b>	: 11
<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>Alkalický CIP-Čistič</b>
<b>Popis výrobku</b>	: K odstranění živočišných a rostlinných tuků / olejů , Škrob (Uhlhydráty) , Bílkovina ( Proteiny) . Hodí se speciálně pro CIP-Zařízení (CIP = Cleaning in place) . Málo pění. Silně alkalický. Neparfémovaný.
<b>Oblast použití</b>	: Do ultrazvukových a automatických mycích zařízení s tryskami. K čištění omyvatelných, alkalicky stálých povrchů / Předmětů ( chromová ocel , Umělé hmoty , keramické tašky , atd. ) . Nevhodné pro alkalicky citlivé povrchy ( aluminium , smalt , atd. ) . Pro podniky zpracovávající potraviny ( kuchyně, restaurace, průmyslové a výrobní podniky). Pro farmaceutický a kosmetický průmysl.
<b>Výrobek č. / prodejní jednotka</b>	: 14.524 : 25 l kanistr 14.525 : 200 l Sud

### NAVOD K POUZITI

<b>Dávkování</b>	: Dávkování musí být přizpůsobeno stupni znečištění. Správné dávkování šetří životní prostředí a náklady. Přepočet: 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 Ketovapor CIP 3-roztoku nastříkat, dát pozor na správnou cirkulaci. Nechat krátce působit. Důkladně opláchnout vodou.
<b>Upozornění</b>	: Před použitím si přečtete 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 - NTA (nitrilotriacetová kyselina) a její soli
<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.

## Wetrok Ketovapor CIP 3

Datum : 15/8/2006  
Nahrazuje : 11/10/2005

## FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Hodnota pH	: 13.0 - 14.0
Hustota [g/cm <sup>3</sup> ]	: 1.055 - 1.065
Rozpusťnost ve vodě	: Látka se ve vodě rozkládá.
Bod vzplanutí [°C]	: Nepoužitelný.

## INFORMACE O PŘEDPÍSECH

-



Symbol/symboly	: C : Žíravý
Obsahuje	: Sodium Hydroxide
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	: GG70

## DALŠÍ INFORMACE

Přepřacování	: Změny ve srovnání k dřívější verzi jsou označeny *. WKVC3K002
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