

Wetrok Ketacid Foam 3

Datum : 14/8/2006
Nahrazuje : 27/9/2005

IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Obchodní název	: Wetrok Ketacid Foam 3
Kód produktu	: 18
Typ produktu	: čisticí prostředek
Použití	: Průmyslový. Pouze pro odborné použití.
Nouzové telefonní číslo	: Toxikologisches Informationszentrum: +41 44 251 51 51 (Notfall Tel. 145)

POPIS PRODUKTU

Piktogramy



Bližší podrobnosti o typu produktu	: Kyselý pěnový čisticí prostředek
Popis výrobku	: K odstranění Vápenné usazeniny . Silně pěnicí. Překyselený. Neparfémovaný.
Oblast použití	: K hlavnímu a čištění mezi jednotlivými etapami povrchům omyvatelným a odolným proti kyselinám / Zařízení (Plnicí a balící zařízení, nádrže, potrubí , stěny , podlahy , atd.) . Nevhodné pro povrchy citlivé na kyseliny (aluminium , zvonivka (cihla) , atd.) . Pro podniky zpracovávající potraviny (kuchyně, restaurace, průmyslové a výrobní podniky).
Výrobek č. / prodejní jednotka	: 11.510 : 10 l kanistr 11.514 : 25 l kanistr 11.515: 200 l Sud

NAVOD K POUZITI

Dávkování	: 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. Pěnový čisticí prostředek : 3 - 5 %
Použití	: Plochy určené k čištění dobře namočit. Čištěnou plochu postříkat s Wetrok Ketacid Foam 3-roztoku. Střední pěnové zařízení, vysoko a nízkotlaková zařízení. Očistit čisticí poduškou nebo kartáčem. Důkladně opláchnout vodou.
Upozornění	: Tmely, které nejsou kyselinovzdorné je nutné před použitím namočit. Před použitím si přečtěte informace o produktu a bezpečnostní předpisy. Za škody způsobené nepřiměřeným užíváním, nepřebírá výrobce žádnou zodpovědnost.

INFORMACE O PRODUKTU

Složení	: Vyhláška 648/2004/EG o čisticích a mycích prostředcích ze 31. března 2004.
- Složení	: < 5% : - aniontové povrchové aktivní látky - neiontové povrchové aktivní látky
WGK-třída (Německo)	: 1
Kód odpadu (259/93/EWG)	: 20 01 29: Čisticí prostředky obsahující nebezpečné látky.
Číslo odpadu (ÖNorm S2100)	: 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

Fyzikální stav při 20 °C	: Tekutý.
Barva	: Bezbarvý až mírně žlutý.
Zápach	: Charakteristický.
Hodnota pH	: 0.5-1.5

Wetrok Ketacid Foam 3

Datum : 14/8/2006
Nahrazuje : 27/9/2005

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Hustota [g/cm ³]	: 1.105-1.115
Rozpustnost ve vodě	: Látka se ve vodě rozkládá.
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	: GS80

DALŠÍ INFORMACE

Přepřacování	: Změny ve srovnání k dřívější verzi jsou označeny *. WKAF3K001
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