

Wetrok Ketovapor Brillant

Datum : 29/12/2005

Nahrazuje : 0/0/0

IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Obchodní název	: Wetrok Ketovapor Brillant
Kód produktu	: I5
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	: Alkalická čisticí pěna
Popis výrobku	: K odstranění živočišných a rostlinných tuků / olejů , Škrob (Uhlhydráty) , Bílkovina (Proteiny) . Silně pěnicí. Lehce alkalický. Neparfémovaný.
Oblast použití	: K vyživujícímu čištění omyvatelných, alkalicky stálých povrchů / Zařízení (Plnicí a balící zařízení, nádrže, potrubí , stěny , podlahy , atd.) . Nevhodné pro alkalicky citlivé povrchy (aluminium , atd.) . Pro podniky zpracovávající potraviny (kuchyně, restaurace, průmyslové a výrobní podniky).
Výrobek č. / prodejní jednotka	: 11.520 : 10 l kanistr 11.524 : 25 l kanistr 11.525 : 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 Ketovapor Brillant-roztoku. Střední pěnové zařízení, vysoko a nízkotlaková zařízení. Očistit čisticí poduškou nebo kartáčem. Důkladně opláchnout vodou.
Upozornění	: 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% : - fosforecnany - aniontové povrchové aktivní látky 5% - 15% : - neiontové povrchové aktivní látky konzervační látka
- Konzervační látky	: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
WGK-třída (Německo)	: 1
Kód odpadu (259/93/EWG)	: 20 01 29: Čisticí prostředky obsahující nebezpečné látky.
Číslo odpadu (ÖNorm S2100)	: 59402: Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln.

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikální stav při 20 °C	: Tekutý.
Barva	: Bezbarvy.
Zápach	: Charakteristický.

Wetrok Ketovapor Brillant

Datum : 29/12/2005

Nahrazuje : 0/0/0

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Hodnota pH : 9.2 - 10.2
Hustota [g/cm³] : 1.020 - 1.030

INFORMACE O PŘEDPÍSECH

-



Symbol/symboly : Xi : Dráždivý
R-věta (y) : Nebezpečí vážného poškození očí.
S-věta (y) : Uchovávejte mimo dosah dětí. - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. - Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. - Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Skladování : Chraňte před mrazem. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Nádobu, kterou právě nepoužíváte, uchovávejte těsně uzavřenou.
Trvanlivost : 24
Kód GISBAU : GU60

DALŠÍ INFORMACE

Přepracování : Změny ve srovnání k dřívější verzi jsou označeny *.
WKVBRK001
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