

RECA arecal Kühl-Schmier-Konzentrat



Inhalt 5 |

Artikel-Nr. 0896 600 5

EIGENSCHAFTEN: Hervorragende Wassermischbarkeit
Langzeitstabilität. Besonders schaumarm. Mischungsverhältnis
mit Trinkwasser = 10 : 5% (konst.). Für die Bearbeitung
hochlegierter Stahlteile wie z.B. Schraubenkopf- und
Bohrmaschinen-NIC- und CMC-Maschinen, Kreis-, Band- und Bügelsägen.
Konzentrat unter ständigem Rühren in Wasser eingebettet! Chlor-
und nitritfrei.

PL WŁASCIWOŚĆ: Doskonała zmieszalność z wodą. Długotrwała stabilność. Bardzo nieznaczna skłonność do pienienia. Proporcje mieszania z wodą pitną = 1:20 (steżenie 5%). Do obrabiały stali wysokostopowe = 1:10 (steżenie 1%). Zaszkodzenie do skórki, frezowanie, grawerowanie NC i CNC. Wysoka emulsjonalność, do mleka. Konserwant wlewany do wody cały czas mieszając. Nie zawiera chloru i azotynów.

NIEBEZPIECZENSTWO: Zawiera: 3,3' metabolan (5-metyloksyzałodynę). Działająca na skórę. Powoduje poważne uszkodzenia oczu. Stosować zabezpieczone ochronne oczy i ochronę twarzy. W PRZYGOTOWANIACH DO DZIAŁANIA: Ostrzegły plakatami, że nie wolno jeść ani pić przez co najmniej kilka minut. Wyjąć skorupki kontaktowe, jeżeli je można jest łatwo usunąć. Nadaj plakat. Natchyń skontaktowaną z OSRÓDKOM ZATRUC. /l.karcem/

RO CARACTERISTICI: Miscibilitate extinsă cu apa. Stabil pe termen lung. Nu produce săptămână raport de amestecare cu apa potabilă = 1,0 (com. 5%). Pentru prelucrarea și filtrarea apelor: 1:10 (10 %). Utilizare la struguri, mașini de frezat și hidroabraziv. CMC, lejeritate circulară, ferăsteală parțială și ferăsteală cu coardă, tunuri, închindătoare în apă amestecată continuu! Nu conține clor și nitriți.

PERICOL: Contine: 3,3'-metilenedioxid (5-metiloxazolidină)/OxaZolidină. Provocă iritație pielii. Provocă ochiul și ochiul săzgător. Purtați mănuși și ochelari de protecție. În caz de contact cu ochii: să călțui și să tezezi cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este posibil. Sunați sau dădați acest lucru să fie posibilă cu siguranță. Continuați să călțui. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ / un mediu.

Kellner & Kunz AG · Boschstraße 37 · A-4600 Wels · Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0
RECA NORM GmbH · Am Wasserturm 4 · DE-74635 Kupferzell · Tel. 0049 (0) 7944/61-0

CZ Chladicí a mazací konzervy
VLASTNOSTI: Vynikající smichatelnost, s vodou
Dlouhodobě stabilní. Obzvláště ne-pěnivý. Směšovatelný
poměr s pitnou vodou je 1:20 (% konc.). Pro zpracování vysokých
základních hodnot (10-15 %). Použíti na soustruhy, frézach
a vlnkách, na CNC stroje, kotoučových, pásových a obroubkových
pálech. Koncentrat přidávate do vody na stálou míchanou! Neobsahují
chlor a dusitan.

NEBEZPEČÍ: Obsahuje bis-(5-methoxyazolidin-3-yl)methan (oxazolidin-
4-ylmethylmethan). Dírážkou kůže. Způsobuje vážné poškození očí. Používajte ochranné
opravdy a rukavice. V případě kontaktu s očima ihned umyjte vodou a po 10-15
minut opakujte výplachovou vodu. Po kontaktu s kůží, joustou
na nasázený, a pokud je ze výumotu nadmořského. Poukraťte ve výplachovém
Okanžíku veletoxu TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKU /lékaře/

HU TULAJDONOSÁGOK: Kíválanó keverhető vízzel.Hosszú idejű stabilitás. Külföldön legyártott. Keverési idő: orvosi vízelvétel 1-2% (5 % konc.). Erősen ötvözött ártélos fedőfolyadék. A gyógyszerben tartalmazott Esterzaga-, miris- és fürogenpeken, NC- és CNG-pepekben, kör-, szabad- és ketene furéspékekben használhatók. A koncentratumot állandó keverés mellett adagolja a vízel Klor- nitrítmentes.

VESZELY: Tartalmaz: 3,3-metilén-bisz[5-metil-oxazolidin]-2-aminát, szímszerosítót, műanyagkezességet, parfümöt, illatanyagokat / arcvédő hatású gyógyszert / Szent Kereszt vért. A gyógyszerben tartalmazott parfümökben tartalmaznak pérgic tartó ötvösek elbírását, azonban ezeket a kontaktellenes cserép környezetben nem alkalmazhatók, ha könnyen megoldhatók. Az oblates folytatásakor azonnal forduljon TOXIKOLOGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.

СВОЙСТВА: Отлична способност за смесване с водата дълготрайна стабилност, особено нискаразтворимостта съсстояща се на смесване с питейни води. Концентрирането на продукта е от 10% до 15% (в концентрирана форма), а разтворимостта е от 10% до 15% (приложение на струйни, фазни и Борнски, NC/NCO и др. методи). Циркуляции, банини и ръчни ножовки. Прибавете концентрираната непрекъснато разбъркват водата без хзор и интриги.

ОПАСНО: Съдържа: Метиленови (5-метиексанс-олидин) оксазид и Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозни ожоги при контакт с кожата и очите. Приемането чрез рота предизвиква болезнени болести в устата и гърлото. Приемането чрез рота предизвиква болезнени болести в устата и гърлото.

ТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Само кога контракт-нейтрални, ако им тавана доколкото вода е възможна. Контракт-хлявате лиши, ако им тавана

ÖZELLİKLER: Su ile mükemmel karışım, Özelliği, Uzun süre dayanıklılığı, Özelliği ve kopyası. İnce suyu ile 1000 gr. orana -12°C (% 5 yugulma). Yüksek makaslarda cipleri ile işlemenin 1-10 (% 10). Tornalarda, frezelerde ve makaplarla, NC ve CNC tezgâhlarında (bilgisayar yazılımı kontrollü) altınlı çalşan (tezgâh) tezgâhlarında (bilgisayar yazılımı kontrollü) konstanta sürekli karıştırılmış suya ilave ediniz! Körülük nitrit içermeyiz.

DİKKAT: Cihazları tıkanıt bilesenlerin, Oksazolindan Türevi. Tıktı tahrîseyi yer açar. Göz havası hastalığı ya açar. Koruyucu su / göz koruyucu su / göz ilaçları ile birlikte kullanımda gözlerde yanıklık, göz dökülmeli durulur. Tacik ve yapışma kayması, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Hemen ZEHİR MERKEZİ'ne veya doktorla temas kurun.

SK VLASTNOSTI: Vynikajúca mriešťalnosť s vodou. Dlhodobý stabilnosť. Oblasť používania: Zmiešávací pomer s pitnou vodou je 1:20 (5 % konc.). Pre spracovanie vysokotepelnou metódou (vysokotepelného varenia) je vhodné použiť C.A.C. a Črnoček, ktoré sú pasívne a obľúbené plyn. Koncentrat pridávať do vody za staločné mrieštanie chlúpok duri a chustan. NEBEZPEČENSTVÁ: Obsahuje 3,3'-metýlenbis(5-metylchloridin). Výrobca uvedol, že je bezpečný pre ľudské organizmy, rukavice / ochranné okuliare/ochranné tváre. PO ZASAHNUTÍ OČI- Niekoľko minút ich opratiť vplachy vodou. AK Používate kontaktné šošovky a ak je to možné odstráňte ich. Pokračujte v lečení podľa pokynov lekára. Dôkladné TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE CENTRUM pre bezpečnosť a higienu Českého ministerstva zdravotníctva.

HR OSOBINE: Izvanredna sposobnost mijenjanja s vodom. Dugotrajna postojanost. Posebno slabo pjejenje. Omer mješanja sa pijeskom vodom = 10% (koncentracija 5%). Za obradu visokokiselih materijala potreban je posebni katalizator, na primjer, glodalicionici i bušilicama, NC i CNC strojevima, cirkularnim, tračnim i uličnim pilama. Konzervat donudati u vodu uz stalno mješanje!

NEVJEROSMOĆ: 3,3'-metilenibis (5-metylklasozalidin). Nadražuje koju. Uzrokuje teške očjede u oči. Nosi zaštiti rukavice / zaštiti za oči i zaštiti za lice. U SLUČAJU DOSIRI NOSITI S OCIMA: oprezno ispirati vrućim vodom, ne smjeti u oči, ne smjeti u usta, ne smjeti u uho, ne smjeti na oči uklanjati. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANA / Nastaviti ispiranje ...

SI - Uporaba na stružniči, rezkanju v vrtnalniku, NC in CNC strojih, krožnih, tracionih in ložničnih žagah. Koncentrat z neprstanim mešanjem dodajate v vodo! Brez klorja in nitrata.
NEVARNO: Vsebuje: 3,3'-metilenbil - [5-metoksiazolidin]-1-oksazolidin. Povzroča držanje kože. Povzroča hude poškodbe oči. Prikri STIKU z očmi: prevzidite rokavice / zaščitni za oči / zaščitni za obraz. PRI STIKU z očmi: prevzidite rokavice / zaščitni za oči / zaščitni za obraz. Nadaljnje kontakt je, če jih imate in cez 15 minut. Nekatere droge v vodo neha manj. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in cez 15 minut. Nekatere droge v vodo neha manj. Nadaljnje z upiranjem. Takoj poklicno načrtujte načrtovanje. Sledi nadaljnje z upiranjem.

