

Karty techniczne



 dicg.pl

 biuro@dicg.pl

Fax. +48 18 544 80 06

ZMYWACZ CYTRUSOWY

INDEX dc001

Pojemność 500ml NETTO 650 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Uniwersalny środek na bazie olejków cytrusowych (zawiera limonen). Sprawdzony w stosowaniu na stali szlachetnej oraz powierzchniach, gdzie wymagana jest idealna czystość np.: przy określaniu foliami, na powierzchniach z tworzyw sztucznych oraz powlekanych. Doskonały do usuwania z karoserii samochodowych śladów kleju po reklamach. Może być przeznaczony również do czyszczenia narzędzi, urządzeń oraz sprzętu do natrysku farb i klejów. Rozpuszcza smary, tłuszcze, smołę, żywice. Posiada przyjemny cytrusowy zapach.

SPOSÓB UŻYCIA

Dobrze wstrząsnąć puszką, po czym zaaplikować produkt w odległości 5 cm na usuwane zanieczyszczenie. Odczekać chwilę na reakcję chemiczną, na koniec zetrzeć czystą szmatką. Pozostałości można przemyć czystą wodą.



ZALETY

- pozostawia miły zapach
- PH naturalne
- nadaje się do niemal każdej powierzchni

ZASTOSOWANIE

- zmiękcza powierzchnie gumowe
- usuwa papierowe naklejki i etykiety z niemal wszystkich podłoży
- rozpuszcza tłuszcze, żywicę, smołę, nieutwardzane kleje
- usuwa tusz i farbę drukarską
- skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia ze stali szlachetnej.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

UNIWERSALNY ZMYWACZ PRZEMYSŁOWY**INDEX dc002**

Pojemność 500ml NETTO 650 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Zmywacz Przemysłowy/ hamulcowy dc-002 posiada doskonałe właściwości czyszczące, odtłuszczające i myjące.

Działa bardzo skutecznie, szybko odparowuje czyniąc powierzchnię suchą i czystą, nie pozostawiając przy tym filmu olejowego, co pozwala na dalszą obróbkę bez tracenia cennego czasu. Silny strumień nanoszenia oraz aktywne składniki czyszczące znajdujące się w preparacie zapewniają szybkie i skuteczne usuwanie brudu. Środek znakomicie się sprawdza przy czyszczeniu i odtłuszczaniu tarcz hamulcowych, tarcz sprzętowych, klocków hamulcowych, bębnow i innych powierzchni metalowych.

Preparat nie działa negatywnie na gumę i tworzywa sztuczne. Co więcej, może być śmiało stosowany do czyszczenia powierzchni przed klejeniem. Zawiera specjalną mieszaninę rozpuszczalników bez chloru, fluoru i innych szkodliwych chemicznie związków.



ZALETY

- szybko odparowuje
- rozpuszcza sadzę, tłuszcze, brud przemysłowy, żywicę
- posiada szeroki wachlarz zastosowań
- obniża koszty zakupu wielu preparatów czyszczących
- silny strumień nanoszenia skutecznie usuwa brud
- zawiera aktywne substancje czyszczące
- skutecznie odtłuszcza elementy wykonane z wszelkiego rodzaju metali

ZASTOSOWANIE

Preparat znajduje zastosowanie zarówno w zakładach przemysłowych jak i w warsztatach samochodowych. Skutecznie czyści: części silników, sprzęgieł, rozruszników, sprężyn, przewodnic, tarcz hamulcowych, form wtryskowych, usuwa uporczywy brud odkładający się na maszynach.

Może być stosowany do czyszczenia powierzchni przed klejeniem.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

SMAR MIEDZIANY COPER

INDEX dc004

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Smar miedziany dc-004 jest niezwykle odporny na działanie słońca i wody oraz wysokich temperatur w zakresie od -30°C do 1100°C. Posiada doskonałe właściwości smarne, wypiera wodę zapobiegając przy tym przed korozją materiałów, na których środek został zastosowany. Świetnie zapobiega zapieczeniu i przyrdzewieniu. **Redukuje liczbę awarii oraz napraw, dzięki doskonałym właściwościom smarnym zapewnia pewne funkcjonowanie dróg i urządzeń i maszyn.**

Środek gwarantuje szybki montaż i demontaż, dzięki eliminacji naprężeń między powierzchniowych. Zapewnia precyzyjny moment dociągania. Zapobiega uszkodzeniom podczas demontażu.

Nadaje się do układów hamulcowych. Forma aerozolu ułatwia osiągnąć trudno dostępne miejsca oraz usprawnia nakładanie. Na stałe montowana rurka kapilarna zwiększa precyzyjność i oszczędność dozowania.



ZALETY

- skuteczne smarowanie,
- odporność na wysokie temperatury do 1100°C,
- nie spływa z pionowych powierzchni,
- zmniejsza liczbę awarii i napraw,
- wypiera wodę i zapewnia ochronę przed korozji

ZASTOSOWANIE

- smarowanie połączeń gwintowych oraz śrubowych narażonych na działanie wyższych temperatur,
- długotrwałe smarowanie elementów ruchomych i powierzchni ślizgowych
- smarowanie śrub i nakrętek oraz wszelkich powierzchni dopasowanych,
- smarowanie łączników rurowych.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

ALU CYNK EU DC-500

INDEX dc006

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Alu Cynk DC-500 w sprayu jest szybko schnącym środkiem stanowiącym doskonałe zabezpieczenie przed korozją wszelkich metalowych części i konstrukcji.

Mieszanka cynku z aluminium o dużej zawartości (99%) zapewnia wysoką trwałość i odpowiedni odcień do wykonywania napraw i retuszu na metalicznych powłokach. Może być stosowy do ochrony i naprawy uszkodzonych elementów ocynkowanych, miejsc zgrzewanych lub ciętych, na odlewy stalowe i inne powierzchnie metalowe - bramy, drzwi, rury, itp., a także inne materiały.

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości powierzchni metalowych, odpornością na ścieranie jak i na wysokie temperatury.



ZALETY

- długotrwała ochrona przed korozją
- przewodzi prąd elektryczny
- bardzo wydajny i łatwy w użyciu
- tworzy jednorodną estetyczną, matową powłokę odporną na ścieranie
- szybko schnący, możliwy do polakierowania już po 20-30 minutach
- odporny na czynniki atmosferyczne oraz wysoką temperaturę
- kolor jasno-srebrny, lekko matowy

ZASTOSOWANIE

- ochrona cynkowa powierzchni metalowych przed korozją
- punktowa naprawa powłoki ochronnej na elementach cynkowanych ogniowo
- punktowa naprawa powłoki cynkowej po obróbce lub spawaniu
- naprawa elementów ciętych oraz zgrzewanych
- nadaje się do ochrony spawów podczas spawania punktowego

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

USUWANIE FARB I USZCZELEK

INDEX dc007

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Środek do usuwania farb i uszczelek dc007 doskonale sprawdza się przy usuwaniu powłok farb, lakierów, olejów, żywic, a także smoły oraz resztek wyschniętego kleju, gumy, silikonu i uszczelek. Preparat zastępuje konwencjonalne, mechaniczne usuwanie pozostałości, które może powodować uszkodzenia powierzchni.

Preparat sprawdza się również przy usuwaniu trudno zmywalnego nagaru silnikowego spotykanego przy rozszczelnieniu wtryskiwaczy i głowicy, doskonale usuwa nagary z zaworów EGER i inne zanieczyszczenia, które nie dadzą się wybawić tradycyjnymi środkami. Po zastosowaniu środka powierzchnia pozostaje metalicznie czysta. Bazuje na kombinacji częściowo biodegradowalnych rozpuszczalników, które nie są toksyczne oraz drażniące. Środek nadaje się do usuwania wszelkich powłok na bazie spoiw organicznych.



ZALETY

- może być stosowany na pionowych powierzchniach
- oszczędza narzędzia i czas
- bardzo skuteczny
- obniża koszty zakupu wielu preparatów czyszczących
- aktywne substancje zawarte w produkcie zapewniają doskonałe właściwości czyszczące

ZASTOSOWANIE

Stosowany zarówno w zakładach przemysłowych, w warsztatach samochodowych jak i warunkach domowych. Preparat służy szybkiemu i łatwemu usuwaniu olejów, żywic, smoły, wyschniętego kleju i uszczelek, jak również stwardniałych mas uszczelniających z części samochodowych np. pozostałości uszczelek pod głowicowych oraz innych maszyn.

Środek działa szczególnie efektywnie w przypadku farb jednoskładnikowych, w tym: farb chlorokauczukowych, farb proszkowych, farb akrylowych, farb olejnych oraz elastomerów.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

SMAR DO LIN I ŁAŃCUCHÓW

INDEX dc009

Pojemność 500ml NETTO 650 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Środek dc-009 jest to **smar do lin i łańcuchów o dużej odporności na wysokie naciski powierzchniowe oraz o dużej lepkości. Zapobiega zbyt szybkiemu zużyciu pracujących elementów oraz redukuje hałas.** Produkt tworzy szybko schnącą, elastyczną oraz ciągliwą powłokę smarującą – ochronną, która jest odporna na zużycie, utlenianie, korozję oraz na działanie słonecznej wody i promieni słonecznych. Produkt umożliwia smarowanie połączeń w zakresie temperatur od -30°C do +200°C.

Preparat jest neutralną, migrującą i bardzo dobrze przylegającą substancją smarną do różnych zastosowań, zwłaszcza tam, gdzie smarowane elementy są narażone na drgania, wysokie ciśnienia i uderzenia. Polecany jest do wszystkich rodzajów łańcuchów rowerowych jak i motocyklowych, do przewodnic i transporterów, linek naciągowych, a także do łożysk wolnoobrotowych.



ZALETY

- dobrze przyczepny, odpowiedni do szybko obiegowych łańcuchów oraz konstrukcji linowych
- wnika do wnętrza łańcuchów oraz linek drucianych
- zapewnia długotrwałe smarowanie i ochronę
- nie przyciąga brudu i kurzu
- nie spływa z pionowych powierzchni i nie kapie

ZASTOSOWANIE

Do konserwacji i smarowania: łańcuchów drabinkowych, przekładni łańcuchowych w motocyklach i rowerach, łańcuchów wózków widłowych i podestów ruchomych, otwartych kół zębatach, zębatek oraz przewodnic narażonych na działanie wody, pary wodnej lub kwasów niestężonych. Znakomicie sprawdza się także przy konserwacji lin metalowych do wszelkiego typu wciągarek, wind i wyciągów.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

SPRAY ANTYODPRYSKOWY DO SPAWANIA INDEX dc010

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Spray spawalniczy antyodpryskowy dc010 to środek, który doskonale **chroni przedmioty spawane oraz dysze urządzeń przed przywieraniem odprysków spawalniczych do powierzchni.**

Znakomite własności chłodzące pozwalają na pozostawienie w nienaruszonym stanie farby w otoczeniu miejsca spawanego. Nowoczesna formuła preparatu pozwala poddawać zespawane elementy dalszej obróbce np. oksydowaniu, galwanizacji czy lakierowaniu bez dodatkowego oczyszczania. Dodatkowo cienki film, który pozostaje na spryskanym elemencie skutecznie zabezpiecza go przed korozją.

W efekcie, dzięki swoim unikalnym właściwościom środek dc 010 stanowi kompleksową ochronę w trakcie spawania, wydłużając tym samym żywotność dysz gazowych i kontaktowych.



ZALETY

- stosowanie preparatu nie zmniejsza jakości spoin
- produkt jest łatwo zmywalny i wydajny w użyciu
- środek znacznie zwiększa trwałość palnika
- preparat sprawia, że rozpryski spoiny nie przywierają do dyszy wylotowej i powierzchni spawanej
- zespawane elementy można poddawać dalszej obróbce (np. lakierowaniu) bez dodatkowego oczyszczania
- substancja natychmiast przylega do każdej metalowej powierzchni, tworząc trwałą warstwę chroniącą metal przed utlenianiem się i korozją
- produkt zapobiega powstawaniu porów

ZASTOSOWANIE

- wszelkie narzędzia spawalnicze w zakładach przemysłowych oraz mechanicznych
- nadaje się do ochrony i smarowania dyszy palników i końcówek elektrod przy spawaniu elektrodami i w gazie ochronnym

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

SPRAY DO WIERCENIA I GWINTOWANIA

INDEX dc011

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Środek do wiercenia i gwintowania dc011 jest to wysoce wydajny, gatunkowy olej do obróbki skrawaniem.

Znakomicie nadają się do wszelkich prac związanych z obróbką metali takich jak wiercenie, gwintowanie, cięcie, szlifowanie, piłowanie i wytłaczanie.

Produkt ten doskonale chłodzi i smaruje przy wysokich prędkościach skrawania przez co przedłuża trwałość narzędzi, polepsza parametry obróbki, zapobiega przyklejaniu się wiórów oraz obniża temperaturę. Smar jest odporny na chemikalia i posiada doskonałe przewodnictwo cieplne. Ultra cienka warstwa zapewnia długotrwałe smarowanie i ochronę.

ZALETY

- zapewnia szybkie i skuteczne smarowanie
- posiada dobrą przyczepność i nie wycieka,
- jest bardzo wydajny i oszczędny w użyciu
- chłodzi i chroni narzędzia oraz materiały podczas obróbki
- znacznie przyspiesza proces obróbki
- zapobiega przyklejaniu się wiórów
- przedłuża żywotność narzędzi, zmniejszając liczbę awarii i napraw
- wypiera wodę i zapewnia ochronę przed korozją
- zawiera dodatki, które pomagają, zapobiegać uszkodzeniom obrabianych powierzchni, np. zadzieraniu powierzchni gwintu, czy zatarciom
- gwarantuje lepsze wykończenie powierzchni



ZASTOSOWANIE

- wszelkie procesy obróbki mechanicznej, gdzie wymagana jest wysoka jakość środków chłodziwo-smarujących, jak skrawanie, gwintowanie, wiercenie, cięcie, piłowanie czy tłoczenie
- środek nadaje się do wszystkich typów stali oraz metali kolorowych jak aluminium, miedź, mosiądz i ich stopy

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

ODRDZEWIACZ MOLIBDENOWY

INDEX dc012

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Odrdzewiacz z dwusiarczkiem molibdenu jest doskonałym odrdzewiaczem oraz niezawodnym smarem.

Dzięki wysokiej zawartości mikrocząsteczek MoS_2 (dwusiarczku molibdenu) zapewnia **doskonałe właściwości smarne, redukując do minimum proces tarcia, co w konsekwencji zmniejsza zużycie powierzchni, które bezpośrednio do siebie przylegają.** Już jednorazowe użycie preparatu zapewnia osadzanie się bardzo trwałej warstwy ochronnej na wszystkich współpracujących elementach. Dodatkowo dzięki właściwościom penetrującym, środek luzuje i rozłącza nawet najbardziej zabezpieczone śruby, prowadnice, zawiasy i sworznie, chroniąc je przy tym przed korozją.

SPOSÓB UŻYCIA

Środek należy kilkukrotnie mocno wstrząsnąć. Po czym, w odległości 15-20 cm rozpylić na skorodowane części, pozostawiając ją na krótko celem rozpuszczania rdzy i utworzenia ochronnej warstwy smarnej. W przypadku bardzo skorodowanych elementów czynność należy powtórzyć.

ZALETY

- rozpuszcza rdzę i luzuje najbardziej zabezpieczone połączenia
- likwiduje zgrzyty i skrzywienia, smarując powierzchnie ślizgowe
- efektywnie wypiera wilgoć i wodę ma właściwości antykorozyjne
- posiada dobre własności penetrujące i dociera do trudno dostępnych miejsc
- forma aerozolu i praktyczny zawór, umożliwiając łatwe i wygodne stosowanie
- dzięki dużej zawartości cząstek dwusiarczku molibdenu MoS_2 zapewnia doskonałe właściwości smarne
- jest bardzo wydajny w użyciu



ZASTOSOWANIE

- rozłączanie starych skorodowanych połączeń śrubowych w trakcie napraw lub konserwacji.
- luzowanie zardzewiałych sworzni, dźwigni, zawiasów, narzędzi, trzpieni itp.
- smarowanie zamków, mniejszych łożysk, osi, dźwigni, linek, manetek, itd.
- profilaktyka ochronna dla elementów metalowych chroniąca przed korozją i zamarzaniem

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

ICE ODRDZEWIACZ

INDEX dc013

Pojemność 500ml NETTO 650 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Odrdzewiacz z efektem zamrażania dc-013 jest produktem uwalniającym skorodowane połączenia, z efektem zamrażania co powoduje chłodzenie do -40°C .

Sprawia, iż rdza pęka i tworzy szczeliny w których powstają mikroskopijne pęknięcia powodujące rozpadanie się rdzy za czym idzie lepsza penetracja składnikami odrdzewiacza. Odrdzewiacz uwalnia wszystkie typy połączeń gwintowanych, zawiasów i prowadnic, może być stosowany w przemyśle motoryzacyjnym, hutniczym, wydobywczym. Produkt nie zawiera silikonu oraz kwasów, nie reaguje z gumą.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat należy wstrząsnąć a następnie nanosić w odległości około 15-20 cm od elementu, czynność powtarzać w zależności od nasilenia zapiecenia. Po spenetrowaniu należy usunąć preparat szczoteczką bądź ściereczką. Preparat stosuje się w wentylowanych pomieszczeniach.

ZALETY

- dobrze przyczepny, odpowiedni do szybko obiegowych łańcuchów oraz konstrukcji linowych
- wnika do wnętrza łańcuchów oraz linek drucianych
- zapewnia długotrwałe smarowanie i ochronę
- nie przyciąga brudu i kurzu
- nie spływa z pionowych powierzchni i nie kapie

ZASTOSOWANIE

Do konserwacji i smarowania: łańcuchów drabinkowych, przekładni łańcuchowych w motocyklach i rowerach, łańcuchów wózków widłowych i podestów ruchomych, otwartych kół zębatach, zębatek oraz prowadnic narażonych na działanie wody, pary wodnej lub kwasów niestężonych. Znakomicie sprawdza się także przy konserwacji lin metalowych do wszelkiego typu wciągarek, wind i wyciągów.



Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

SMAR WIELOZADANIOWY DC 100

INDEX dc014

Pojemność 500ml NETTO 650 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Smar wielozadaniowy DC100 tworzy ponadprzeciętny, odporny na zatarcie film, wytrzymały na działanie wysokich nacisków, obrotów i uderzeń.

Produkt posiada właściwości smarujące bez konieczności demontażu elementów. Zapobiega powstawaniu zjawiska korozji. Silnie przywiera do elementów będących w ruchu. Odporny na temperatury w przedziale od -35°C do +200 °C. Załączona rurka kapilarna ułatwia dozowanie preparatu i ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Smar penetrujący DC100 znajduje zastosowanie zarówno w przemyśle ciężkim, przetwórstwie tworzyw sztucznych jak i pracach warsztatowych.

ZALETY

- nie zawiera silikonu, żywic i kwasów
- środek dobrze przyczepny, nie kapie
- zapewnia długotrwałe smarowanie
- środek w pełni syntetyczny, transparentny smar łańcuchowy o wysokim stopniu wnikania (natychmiast przenika do wnętrza łańcuchów oraz linek drucianych)
- usuwa olejowe i tłuste zanieczyszczenia z powierzchni nadwozia samochodu
- rozmrza zamki drzwi, przeciwdziała ich zamarzaniu
- odporny na działanie strumienia wody oraz wielu kwasów i zasad
- zabezpiecza smarowane elementy przed utlenianiem i korozją
- odporny na temperatury od -35°C do +200 °C
- nie przyciąga brudu i kurzu



ZASTOSOWANIE

- można go stosować w przetwórstwie tworzyw sztucznych np. do smarowania wypychaczy
- znajduje zastosowanie w przemyśle do smarowania szybko obiegowych łańcuchów oraz konstrukcji linowych, wewnętrznych łożysk łańcuchowych i ślizgowych, łańcuchów przemysłowych itd.
- służy do konserwacji samochodów ciężarowych, motocykli, skuterów, maszyn.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

SPRAY ANTYPOŚLIZGOWY

INDEX dc015

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Spray do pasków klinowych, jest przeznaczony do wszystkich rodzajów pasów napędowych. Preparat zwiększa przyczepność oraz napiąg pasów klinowych w silnikach napędowych. Zapobiega poślizgowi i piskom paska klinowego, pomaga w przeniesieniu mocy. Może być stosowany do wszystkich typów pasów napędowych płaskich, okrągłych oraz klinowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Dobrze wstrząsnąć puszką. Rozprowadzić spray pryskając na boczne powierzchnie, które wchodzi w kontakt z kołem napędzającym (cała praca powinna być wykonywana na wyłączonym silniku napędzającym mechanizm). Po nałożeniu preparatu włączyć mechanizm i pozwolić, aby pasek obracał się przez kilka minut. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

ZALETY

- usuwa luzy paska klinowego powstające na skutek zimna, wilgoci lub normalnych warunków eksploatacji
- skutecznie usuwa uciążliwe odgłosy spowodowane starzeniem się pasów klinowych



ZASTOSOWANIE

- wskazany do stosowania we wszystkich maszynach i sprzęcie napędzanych przy pomocy pasów
- do wszystkich rodzajów pasów napędowych płaskich, okrągłych i klinowych

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

KONTAKT SPRAY

INDEX dc016

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Kontakt spray dc-016 to najskuteczniejszy środek do konserwacji oraz likwidacji przebieg urządzeń elektrycznych. Oczyszcza instalacje. Zabezpiecza przed utlenieniem (czyści styki rozpuszczając tlenki). Chroni przed wodą nawet w trudno dostępnych miejscach. Zapewnia elektryczną przewodność.

Tworzy ochronną warstwę smarującą i antyprzebieciową. Przywraca parametry elektryczne. Jest szczególnie polecany do regeneracji skorodowanych, zużytych i zabrudzonych styków. Po jego użyciu przywracana jest niska rezystancja styku gwarantująca znikomy spadek napięcia.

Środek nie wchodzi w reakcje z metalami, grafitami, materiałami termoplastycznymi, materiałami pochodzenia węglowego, żywicami termo-utwardzanymi i izolatorami. Dzięki własności dielektrycznym zapobiega także powstaniu prądów błędzących.



ZASTOSOWANIE

- ruhome części włączników, przełączników,
- uchwyty jarzeńówek i automatyczne anteny samochodowe,
- układy elektroniczne pracujące w środowisku wilgotnym,
- urządzenia wentylacyjne, wentylatory,
- wtyczki i przyłącza kablowe,
- oprawy żarówek w pojazdach i maszynach,
- kosiarki ogrodowe, silniki łodzi motorowych, piły spalinowe itd. nadaje się do ochrony spawów podczas spawania punktowego

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

SMAR CERAMICZNY

INDEX dc017

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Smar ceramiczny dc-017 został stworzony z myślą o zastosowaniach, gdzie wymagana jest **bardzo duża odporność na wysoką temperaturę oraz nacisk**. Nadaje się do ochrony metalowych elementów pracujących w temperaturze od -40°C do 1400°C , pod dużym obciążeniem 250-300 kg.

Znajduje zastosowanie również **w układach hamulcowych oraz wydechowych**. W odróżnieniu do innych smarów ceramicznych nasz preparat nie zawiera związków metali, dlatego może być stosowany również w przypadku **systemów hamulcowych z ABS'em**.

Środek dc-17 idealnie nadaje się do smarowania śrub podczas demontażu, zapobiega zapiekaniu się elementów ze stali nierdzewnej. Preparat jest odporny na działanie wszelakich kwasów i wody oraz bardzo dobrze chroni przed korozją. Tuż po użyciu tworzy idealny film smarny, dając tym samym optymalny efekt smarowania nawet w trudnych warunkach.



ZALETY

Produkt jest odporny na działanie kwasów i wody oraz bardzo dobrze chroni przed korozją. Smar jest przystosowanym także do układów hamulcowych z systemem ABS i ESP. Służy nie tylko do konserwacji, ale i eliminowania efektu piszczenia.

- zwykłe układy hamulcowe, układy z ABS,
- śruby montażowe kolektorów,
- śruby montażowe głowic,
- śruby montażowe piast,
- miejsca narażone na wysoką temperaturę

ZASTOSOWANIE

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

KONWERTER RDZY

INDEX dc019

Pojemność 400ml NETTO 520 ml BRUTTO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Konwerter rdzy zamienia skorodowaną powierzchnię w polimerową jednolitą twardą powłokę stanowiącą doskonałą ochronę przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Posiada właściwości konwertera jak i podkładu w jednym, ma cechy gruntujące. Charakteryzuje się wysoką odpornością na rozpuszczalniki, działanie czynników zewnętrznych nie zawiera metali ciężkich i kwasów mineralnych.

SPOSÓB UŻYCIA

Oczyścić powierzchnię z brudu, lotnych części rdzy czy resztek farby. Dobrze wstrząsnąć puszką w celu dobrego wymieszania produktu. Podczas nakładania trzymać aerosol w odległości 25 – 30 cm od pokrywanej powierzchni. Nanieść od 1 do 3 warstw produktu, w zależności od stopnia korozji. Nałożoną powłokę pozostawiamy 20 minut do wysuszenia. Aby uchronić dysze w puszcze przed

zapchaniem zaleca się mały zabieg ustawienia puszką zaworem w dół i wypuszczenie preparatu przez 5 sek.



ZALETY

- konwerter rdzy, wypełniacz i grunt
- posiada właściwości antykorozyjne
- doskonała ochrona
- łatwość zastosowania
- wysoka odporność

ZASTOSOWANIE

- szybkie zabezpieczenie skorodowanych powierzchni
- wykonanie podkładu bezpośrednio na rdzę bez konieczności czyszczenia
- jest kompatybilny ze wszystkimi standardowymi podkładami, szpachlówkami i lakierami.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

ŚRODEK ODTŁUSZCZAJĄCY A2TNS

INDEX dcPŁ01

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Środek do mycia i odtłuszczenia w przemyśle maszynowym, hutniczym i górnictwie. Neutralizuje oleje, smary i ropy. Stosowany w warsztatach mechanicznych i samochodowych oraz do odtłuszczenia zatłuszczonych powierzchni jak posadzki, maszyny itp.

Idealnie nadaje się do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem. Mieszanina substancji i związków powierzchniowo czynnych.

pH 12,9

Gęstość ok. 1,15 g/cm³

Ulega pełnej biodegradacji, niepalny, nietoksyczny (nie zawiera rozpuszczalników i związków aromatycznych). **Nie powoduje korozji.** Rozpuszczalny w wodzie w każdej proporcji. Doskonale własności myjące preparatu już przy 1% stężeniu. Preparat pieniający.

A2TNS jest bezpiecznym rozwiązaniem na większość powierzchni nadających się do mycia. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

SPOSÓB UŻYCIA

W pełnym zakresie stężeń. Najczęściej 5 – 20% roztwory wodne. Koncentrat stosować tylko w przypadku grubych warstw zanieczyszczeń lub lepkich i trudno lotnych produktów tłuszczowych lub ropopochodnych. Do mycia aluminium stosować jedynie roztwory (kontakt powierzchni ze środkiem nie dłużej niż 10 min.).

Nanosić przy pomocy dowolnych urządzeń: rozpylaczy ręcznych, plecakowych, ciśnieniowych urządzeń rozpylających, urządzeń wytwarzających pianę jak również ręcznie przy pomocy szczotek, pędzli itp.

Po naniesieniu na powierzchnię pozostawić do spenetrowania na 10 – 15 minut. Spłukać wodą.

Podwyższenie temperatury roztworu (do 80°C) podnosi skuteczność i szybkość czyszczenia oraz pozwala na obniżenie stosowanych stężeń.

Pojemność 25 litrów

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

ODKAMIENIACZ RTS 5001

INDEX dcPŁ02

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Środek przeznaczony do usuwania kamienia kotłowego w wymiennikach ciepła i kotłach. Doskonale usuwa kamień wapienny, rdzę oraz naloty tlenkowe z powierzchni instalacji, zbiorników magazynowych, fermentacyjnych i transportowych.

Czyści i odnawia. Środek dopuszczony do stosowania w przemyśle spożywczym. Skład: Roztwór związków o charakterze kwaśnym w demineralizowanej wodzie.

Postać: Bezbarwna, przezroczysta ciecz. Ulega pełnej biodegradacji (ponad 95%), niepalny, nietoksyczny. Nie zawiera związków aromatycznych. W pełni rozpuszcza się w wodzie. Jest bezpieczny dla wszystkich rodzajów metali (z wyjątkiem powierzchni ocynkowanych), szkła i tworzyw sztucznych. Trwałość i przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych pomieszczeniach. Stabilny podczas magazynowania.

SPOSÓB UŻYCIA

Dawkowanie: Roztwory wodne od 1 % do 20 % o temperaturze do 60 ° C w zależności od potrzeb. Sposób użycia: Przepłukać instalację wodą a następnie wprowadzić roztwór i pozostawić go w instalacji na 15 – 20 minut. Podniesienie temperatury roztworu do 40-50oC i wymuszenie cyrkulacji korzystnie poprawia skuteczność środka.

Po zakończeniu operacji usuwania kamienia przepłucz system czystą wodą do momentu, gdy woda wylotowa będzie czysta.

Uwaga: Należy pamiętać, że usunięcie kamienia kotłowego lub osadów powstałych w wyniku korozji może odkryć uszkodzenia powłok lub perforację rurociągów, co może być przyczyną przecieków. Producent preparatu nie bierze odpowiedzialności za ww. zaistniałe wcześniej uszkodzenia. Należy zawsze sprawdzać przed zastosowaniem, czy ten lub jakikolwiek inny preparat służący do konserwacji sprzętu jest zgodny ze wskazówkami producenta. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie.

Pojemność 25 litrów

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

ODKAMIENIACZ AKCID PRO

INDEX dcPŁ03

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Kwaśny preparat czyszczący na bazie kwasu chlorowodorowego (solnego).

pH ok. 0,1.

Gęstość względna: 1,140.

Brunatny płyn.

Ulega pełnej biodegradacji, niepalny, nietoksyczny. Rozpuszczalny w wodzie w każdej proporcji.

Doskonale działa przy bardzo małych rozcieńczeniach (1%).

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych pomieszczeniach. Stabilny podczas magazynowania.

Usuwanie uporczywych osadów z kamienia wapiennego i rdzy.

Do stosowania w wymiennikach ciepła, przewodach rurowych, instalacjach i urządzeniach ciepłowniczych i chłodniczych, kotłach, instalacjach i zbiornikach magazynowych, fermentacyjnych i transportowych.

Zawiera inhibitory służące do ochrony materiałów oraz wskaźnik koloru, który wskazuje zużycie produktu.

SPOSÓB UŻYCIA

Wprowadzić do instalacji roztwór wodny (1 - 10%, w zależności od zanieczyszczenia) a następnie wypłukać wodą.

Możliwa cyrkulacja w obiegach zamkniętych lub kąpiele zanurzeniowe.

Pojemność 25 litrów

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

OLS E 1000

Rozpuszczalnikowy środek odtłuszczająco-myjący

INDEX dcPŁ04

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Usuwa na zimno wyjątkowo ciężkie zanieczyszczenia ropopochodne, smoły, asfalt, bitumy, oleje, smary, paliwa ciężkie, żywice itp. Efektywnie czyści zbiorniki, pompy, mieszalniki, rurociągi i urządzenia destylacyjne.

Środek przeznaczony dla przemysłu maszynowego, zakładów remontowych, motoryzacji, zakładów petrochemicznych itp.

Idealnie nadaje się również do usuwania wszelkiego rodzaju klejów, silikonów itp.

pH 12,9

Gęstość ok. 0,82 – 0,85 g/cm³

Złożona kompozycja środków powierzchniowo czynnych w roztworze rozpuszczalnika węglowodorowego.

Żółta, klarowna ciecz o niskiej lepkości.

Nieźrący, nisko toksyczny, środek palny (kat. III), nieulegający autooksydacji, nie powoduje korozji. Nieszkodliwy dla powłok malarskich. Po zmieszaniu z wodą tworzy emulsję.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych pomieszczeniach na posadzce ceramicznej lub betonowej z dala od grzejników i promieni słonecznych. Stabilny podczas magazynowania.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozpylanie na zimno na czyszczonej powierzchni preparatu w postaci skoncentrowanej lub 3 – 5% roztworu wodnego. W przypadku ręcznego czyszczenia szczotką lub pędzlem stosuje się 50% roztwór wodny.

Nanieść preparat na powierzchnię oczyszczaną ręcznie lub przy pomocy agregatu myjącego. Pozostawić na ok. 15 min. Zmyć bieżącą wodą. Ewentualnie czynność powtórzyć.

Dopuszcza się również stosowanie kąpeli zanurzeniowych.

Pojemność 25 litrów

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

RDH

INDEX dcPŁ05

USUWANIE SADZY

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Związki powierzchniowo czynne z dodatkiem inhibitorów korozji.

pH ok.14

Gęstość ok. 1,175 g/cm³

Żółta, klarowna, lepka ciecz.

Ulega naturalnej biodegradacji, niepalny, nietoksyczny. Nie zawiera związków aromatycznych. Nieutleniający się, nielotny, nie powoduje korozji. W pełni rozpuszczalny w wodzie.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych pomieszczeniach. Stabilny podczas magazynowania.

Środek przeznaczony do szybkiego czyszczenia urządzeń oraz powierzchni pokrytych sadzą (kotłownie, kominy, rury itd.).

Usuwa zanieczyszczenia skarbonizowane z powierzchni twardych (powierzchnie betonowe, kostka brukowa, posadzki itd.).

Zabezpiecza czyszczone powierzchnie przed korozją.

Idealnie nadaje się do czyszczeni sadzy z filtrów cząstek stałych (DPF) stosowanych w motoryzacji.

SPOSÓB UŻYCIA

Mycie: 2% roztwór wodny preparatu.

Płukanie: 0,2% roztwór wodny preparatu.

Roztwór myjący nanosić na powierzchnię przy pomocy szczotki, pędzla lub spryskiwacza.

Przy usuwaniu zanieczyszczeń skarbonizowanych zaleca się podniesienie stężenia roztworu stosownie do potrzeb.

RDH – temperatura wrzenia od 100 °C, temperatura samozapłonu: brak.

Pojemność 25 litrów

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

OLS W 100 Płyn alkaliczny do usuwania ropopochodnych zanieczyszczeń INDEX dcPŁ06

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyn alkaliczny do usuwania różnego rodzaju zanieczyszczeń ropopochodnych. Polecany do mycia zbiorników paliwowych i transportowych, dla zakładów produkcyjnych, przemysłowych i remontowych (mycie elementów remontowanych lub neutralizacja niekontrolowanych wycieków), rafinerii. Usuwa wszelkie frakcje ropopochodne od bardzo lekkich olejów opałowych do smół.

Idealnie nadaje się **do usuwania pozostałości substancji ciężkich jak mazuty lepiki z obiektów zanieczyszczonych w wyniku wycieku.**

Stosowany do mycia i odtłuszczenia w przemyśle maszynowym i stoczniowym (alkaliczne mycie zbiorników paliwowych i ładunkowych), w warsztatach mechanicznych i w warsztatach mechanicznych i samochodowych oraz do mycia wewnętrznego i zewnętrznego środków transportu: cysterny kolejowe, cysterny samochodowe, samochody izotermiczne, kontenery itd.

SPOSÓB UŻYCIA

Stosowanie w wodzie: rozpylić bezpośrednio na wyciek i pozostawić, aby produkt zaczął działać. Ruchy powstające w zbiorniku zapewnią odpowiednią dyspersję.

Stosowanie na obiektach: rozpylić bezpośrednio na zanieczyszczenie i pozostawić na chwilę, następnie splukać czystą wodą. Roztwór wodny (1-5%).

Pojemność 25 litrów

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.

Odtłuszczacz niewytwarzający piany DENG 500

INDEX dcPŁ07

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Odtłuszczacz niewytwarzający piany o dużej mocy emulgowania smarów, tłuszczów, olejów, węglowodorów. Jest produktem niepalnym. Nie uszkodzi powierzchni i nie powoduje korozji w miejscu, gdzie jest używany.

Jest to środek nawilżający, co **ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Stosowany również w przemyśle spożywczym.**

SPOSÓB UŻYCIA

Sz szczególnie polecany odtłuszczacz do maszyn ze względu na brak tworzenia piany lub gdy wymagane jest szybkie płukanie.

Używać 7% - 14% roztwory w zależności od istniejących zanieczyszczeń.

Ciężkie zatluszczenia smary, ropy, oleje itp. 1 do 3.

SKŁAD CHEMICZNY

- Sekwestranty
- Alkalia
- Rozpuszczalniki
- Substancje pochłaniające wilgoć

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd:	brązowa, przezroczysta ciecz
pH (5%):	13-13,5
Gęstość (20°C):	1,71 g/cm ³

Pojemność 20 litrów

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są oparte o praktyczne doświadczenie producenta w stosowaniu produktu i/lub testy laboratoryjne. Niniejsza karta techniczna może zostać uaktualniona w oparciu o nowe przepisy, dostępność poszczególnych składników lub nowo nabyte informacje. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z pełną instrukcją i środkami ostrożności umieszczonymi na etykiecie oraz Kartą Chemicznej Charakterystyki Produktu.