

### WYBRANE DANE I SPECYFIKACJA

<b>Ogólny opis (typ)</b>	Środek do czyszczenia powierzchni
<b>Opis</b>	Produkt jest biodegradowalną cieczą niezawierającą żadnych niebezpiecznych substancji. Spełnia kryteria dokumentacji HOCNF (kolor żółty) i można go odprowadzać do kanalizacji bez stosowania dodatkowych zabezpieczeń. Aktywnymi składnikami są kwas cytrynowy, kwas fosforowy, inhibitor i woda. Ma jasnoczerwony kolor, cierpki zapach i współczynnik pH 1,1-1,7, a jego gęstość wynosi 1,23 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Cechy</b>	Carboclean Gel 100 służy do usuwania tlenków (rdzy), kredy, magnezytu, próchnicy materiału, soli, cementu, skorup, glonów i innych osadów. Doskonale nadaje się do czyszczenia sufitów, ścian i innych powierzchni, metali i produktów z tworzyw sztucznych/poliestru. Dzięki właściwościom tiksotropowym produkt może dłużej pracować bez osiadania i wysychania. Nie uszkadza farb, tworzyw sztucznych, metali, okładzin ani uszczelnień.
<b>Kolor</b>	Jasnoczerwony
<b>Właściwości fizyczne</b>	Wartość pH: 1,1- 1,7 Masa na litr: 1,23 kg Temp. krzepnięcia: - 4°C Temp. przechowywania: -4°C-50°C Rozpuszcz. w wodzie: w pełni rozpuszcz.

### MIESZANIE I ROZCIĘNZANIE

<b>Czas wiązania</b>	Czas wiązania (przy 20°C, przy względnej wilgotności 50%): Ok. 2-24 godz., zależy od temperatury i proporcji mieszania.
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### WYTYCZNE DOTYCZĄCE SPRZĘTU DO APLIKACJI MATERIAŁU

Poniżej przedstawiono ogólne wytyczne dotyczące sprzętu do aplikacji tego produktu. W zależności od warunków w miejscu pracy, konieczna może być modyfikacja zaleceń w celu osiągnięcia pożądaných rezultatów.

<b>Ogólne zalecenia</b>	<p>W celu profesjonalnego użytkowania produktu należy skorzystać ze szkolenia. Wykaz procedur roboczych jest dostępny dla użytkowników profesjonalnych.</p> <p><b>PRZYGOTOWANIE:</b> Na powierzchni nie mogą znajdować się ślady oleju, tłuszczu itp. Miejsca skorodowane, z grudkami rdzy itp. należy oczyścić, zeszkrobać rdzę lub oczyścić szczotką drucianą zgodnie z 2-3 stopniem przygotowania podłoża zgodnie z normą ISO 8501 SIS 055900.</p> <p>Produktu nie należy stosować na powierzchniach natryskiwanych termicznie i ocynkowanych.</p> <p><b>APLIKACJA:</b> Równomiernie nałożyć preparat Carboclean Gel 100. Pozostawić na ok. 2-24 godziny (czas zależy od temperatury i proporcji mieszania). Następnie usunąć preparat Carboclean Gel 100 za pomocą myjki wysokociśnieniowej z ciepłą wodą.</p>
<b>Pistolet natrysk. bezpowietrzny</b>	Dysze do pistoletu bezpowietrzego: 0,025"-0,033"
<b>Narzędzie do aplikacji</b>	Profesjonalni użytkownicy korzystają z bezpowietrznych pistoletów natryskowych. Można także użyć pędzla lub wałka.

### CZYSZCZENIE I BEZPIECZEŃSTWO

<b>Czyszczenie</b>	Należy użyć wody
--------------------	------------------

# Carboclean Gel 100

KARTA Z INFORMACJAMI NA TEMAT PRODUKTU



## CZYSZCZENIE I BEZPIECZEŃSTWO

<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>ZALECANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:</b> Należy zapoznać się ze szczegółowymi informacjami zawartymi w karcie charakterystyki. Na obszarach o niewystarczającej wentylacji należy chronić drogi oddechowe za pomocą wymiennych filtrów. Stosować filtr przeciwpyłowy P3 (w przypadku drobnego pyłu). Nosić rękawice odporne na chemikalia zgodne z normą EN 374, wykonane z PVC, kauczuku naturalnego lub lateksu. Używać dobrze dopasowanych okularów ochronnych lub osłony twarzy. Podczas rozpylania materiału i w przypadku aerozoli należy stosować osłonę twarzy lub maskę pełnotwarzową. Używać odzieży ochronnej z długimi rękawami, która zakrywa całe ciało.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## OPAKOWANIA, OBSŁUGA I MAGAZYNOWANIE

<b>Okres trwałości</b>	12 miesięcy przy temp. 23 st. C, przy niższych temperaturach okres przydatności jest dłuższy
	Po tym, jak skończy się okres przydatności produktu, należy zastosować dodatek w celu zachowania konsystencji „żelu”. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z obsługą techniczną.
<b>Opakowania</b>	5 litrów, 25 litrów, 1000 litrów (IBC)

## GWARANCJA

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne w dniu publikacji i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Użytkownik musi skontaktować się z Carboline Company w celu zweryfikowania, czy są poprawne przed podjęciem decyzji lub złożeniem zamówienia. Nie gwarantujemy, że informacje są dokładne ani nie można założyć, że takie są. Gwarantujemy, że nasze produkty spełniają kryteria kontroli jakości Carboline. Nie ponosimy odpowiedzialności za siłę krycia i wydajność produktu, a także za obrażenia lub szkody wynikające z jego użytkowania. Zakres odpowiedzialności Carboline, o ile firma ta jest w jakimkolwiek zakresie odpowiedzialna, ogranicza się do możliwości wymiany produktu lub zwrotu pieniędzy z tytułu zakupu produktów Carboline, które okażą się wadliwe, według uznania tej firmy. Carboline nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody. CARBOLINE NIE UDZIELA ŻADNYCH INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH, USTAWOWYCH, Z MOCY PRAWA LUB W INNY SPOSÓB, W TYM GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. Wszystkie znaki towarowe wymienione powyżej są własnością Carboline International Corporation, chyba że wskazano inaczej.