

Przedstawiamy idealne rozwiązanie  
dla Twojego zakładu:

**BIO-CIRCLE**<sup>®</sup>



**kompletny, skuteczny i bezpieczny  
SYSTEM CZYSZCZENIA CZĘŚCI**

Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o.  
ul. Potomińska 16, 40-585 Katowice  
tel.: 32 251 29 64 fax: 32 251 04 92 e-mail: [biuro@bio-circle.com.pl](mailto:biuro@bio-circle.com.pl)

[www.bio-circle.com.pl](http://www.bio-circle.com.pl)



## Co to jest?

kompletny biologiczny system czyszczenia części usuwa oleje, tłuszcze, smary, chłodziwa, środki ochrony antykorozyjnej oraz inne zabrudzenia, a następnie rozkłada je za pomocą naturalnych mikroorganizmów brak rozpuszczalników i neutralne pH - bezpieczny dla użytkownika i przyjazny dla środowiska

## Jak to działa?

czyszczenie części odbywa się na wytrzymałym, solidnym stole do mycia o nośności do 250 kg związki powierzchniowo czynne zawarte w płynie myjącym Bio-Circle™ L szybko i skutecznie oddzielają zabrudzenia od czyszczonej powierzchni łatwy do czyszczenia system filtrów oddziela większe i mniejsze zanieczyszczenia, zapewniając dłuższą żywotność płynu myjącego naturalne mikroorganizmy zawarte w płynie myjącym rozkładają oleje i tłuszcze w procesie bioremediacji, gwarantując niesłabnącą siłę płynu myjącego dla zachowania optymalnych warunków pracy mikroorganizmów, płyn myjący utrzymywany jest w temperaturze 41°C i stale napowietrzany w systemie Bio-Circle™ natura pracuje za Ciebie – dlatego nasze motto to **MAKING GREEN WORK!**



## Dlaczego Bio-Circle™?

wysoka skuteczność płynu myjącego dzięki optymalnej kombinacji mechaniki, temperatury, chemii i natury; wysoka wydajność i długa żywotność dzięki samooczyszczaniu się płynu myjącego; czasowa ochrona antykorozyjna czyszczonych części; brak rozpuszczalników, szkodliwych lotnych związków organicznych (LZO) i innych związków i substancji niebezpiecznych - ochrona zdrowia pracowników i brak ryzyka pożaru; neutralne pH oraz przyjemna temperatura i zapach płynu myjącego łatwość obsługi.






# Wybierz swoje urządzenie ...



Model	 BIO-CIRCLE® GT Maxi	 BIO-CIRCLE® SL Compact
Dlaczego właśnie to urządzenie?	najczęściej wybierane przez naszych klientów	idealne do mniejszych pomieszczeń
Wysokość robocza	1030/860 mm	740x450mm
Wewnętrzne wymiary stołu do mycia	810 x 520 mm	730 x 520 mm
Nośność	250 kg	100 kg
Temperatura robocza	ustawiona na 41°C	ustawiona na 41°C
Ogrzewanie	650 W	650 W
Pompa	40 W	40 W
Pojemność zbiornika	120 l	100 l
Materiał	LDPE	LDPE
Waga (pusta)	ok. 55 kg	ok. 55 kg
Przyłącze elektryczne	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Numer katalogowy	klasyczna: G60030 inteligentna: G60030-i	klasyczna: G50050 inteligentna: G50050-i

## ... oraz płyn myjący!

	 BIO-CIRCLE® Liquid	 BIO-CIRCLE® Liquid Ultra	 BIO-CIRCLE® Liquid Evo
Dlaczego właśnie ten płyn?	podstawowy płyn myjący	usuwa najcięższe zabrudzenia	najbardziej uniwersalny do myjek ręcznych i automatycznych
Numer katalogowy	20 l: A02026 200 l: A20026	20 l: A02072 200 l: A20072	20 l: A02093 200 l: A20093

## Certyfikacje i nagrody

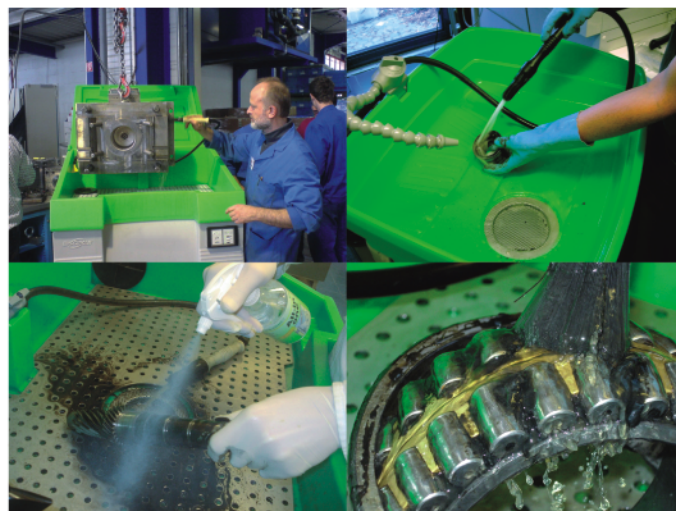


Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o.  
 ul. Połomińska 16, 40-585 Katowice  
 tel.: 32 251 29 64 fax: 32 251 04 92 e-mail: biuro@bio-circle.com.pl

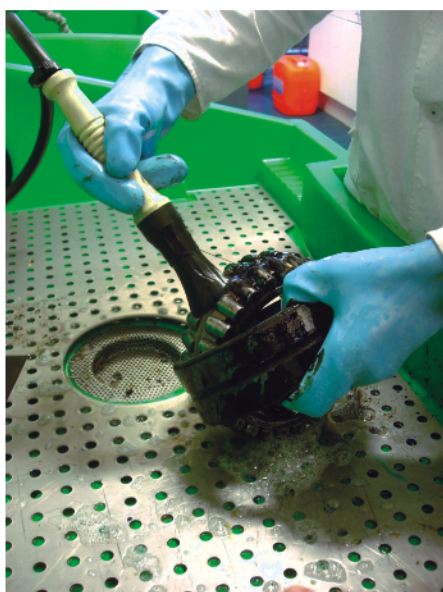






## Zalety Bio-Circle™:

- bardzo dobre wyniki czyszczenia
- długa żywotność płynu myjącego
- łatwość obsługi
- czasowa ochrona antykorozyjna
- brak rozpuszczalników i LZO
- czyszczenie na ciepło
- neutralne pH
- przyjemny zapach płynu myjącego
- brak substancji niebezpiecznych – bezpieczne składowanie i transport
- eliminacja zagrożenia pożarowego
- brak zagrożeń dla zdrowia pracowników
- ograniczenie ilości odpadów
- brak zagrożeń dla środowiska



## Bio-Circle™ a stoły do mycia na zimno:



	Zimny płyn myjący	Płyn Bio-Circle™ Liquid
<b>Jaki jest efekt zwiększającego się zabrudzenia płynu myjącego?</b>	Nasycenie płynu czyszczącego - efekt mycia spada	Dobry, stabilny efekt mycia utrzymuje się przez cały czas
<b>Jakie zanieczyszczenia można usuwać?</b> Organiczne, apolarne (smary, oleje) Nieorganiczne, polarne (sole) Nieorganiczne, polarne (żelazo z wypełnień, kurz)	Bardzo dobre wyniki Mierne wyniki Mierne wyniki	Bardzo dobre wyniki Bardzo dobre wyniki Dobre wyniki
<b>Jakie materiały mogą być czyszczone?</b> Stal Stal nierdzewna Aluminium Nieżelazne metale ciężkie	Bardzo dobre wyniki Bardzo dobre wyniki Bardzo dobre wyniki Bardzo dobre wyniki	Bardzo dobre wyniki Bardzo dobre wyniki Bardzo dobre wyniki Bardzo dobre wyniki
<b>Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia pracowników</b>	  	
<b>Zagrożenia dla zdrowia</b> (uszkodzenia układu nerwowego, skóry, wątroby, nerek, krwinek; mutageny i teratogeny; działanie rakotwórcze)	Tak	Brak