

BIO-CIRCLE[®] przedstawia
rewolucję w lakiernictwie!



PROLAQ

**kompletny, skuteczny i bezpieczny
system czyszczenia narzędzi
używanych w lakiernictwie**

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

www.bio-circle.com.pl

PROLAQ - rewolucja w lakiernictwie!

Linia technologiczna PROLAQ to rewolucja w czyszczeniu wszystkich narzędzi używanych przy produkcji i zastosowaniu lakierów. Płyny myjące PROLAQ L mogą być stosowane zarówno ręcznie, jak i mechanicznie, a przewagą gwarantują im redukcja lotnych związków organicznych (LZO) oraz doskonała jakość czyszczenia. Urządzenia PROLAQ Compact i PROLAQ Auto wyposażono w liczne funkcje, które ułatwiają proces i przyczyniają się do obniżenia jego kosztów. 3-stopniowe filtrowanie przedłuża żywotność płynów myjących - praktyka pokazuje, że mogą być one używane bez konieczności wymiany nawet przez 12 miesięcy. Dzięki temu system PROLAQ to rozwiązanie nie tylko skuteczne, ale też ekonomiczne.

Dlaczego PROLAQ?

- kompletny system myjący
- doskonała jakość czyszczenia
- obniżenie kosztów dzięki wysokiej wydajności i długiej żywotności płynów myjących
- redukcja lotnych związków organicznych (LZO) i innych szkodliwych substancji
- łatwość obsługi i utrzymania



Urządzenie PROLAQ Compact

PROLAQ Compact to urządzenie do ręcznego czyszczenia wszystkich narzędzi używanych przy produkcji i zastosowaniu lakierów. Idealnie nadaje się do mycia małych i średnich elementów, takich jak pistolety natryskowe, dysze czy układy rur. Urządzenie działa bez prądu i posiada pompę pneumatyczną o podwójnej membranie. Wyposażone jest w szczotkę przepływową, pistolet ze sprężonym powietrzem i lejek do opróżniania pistoletu. 3-stopniowe filtrowanie za pomocą filtra zgrubnego, osadnika oraz filtra drobnosiatkowego przedłuża żywotność płynów myjących.



Zalety:

- kompletne, mobilne stanowisko pracy
- wytrzymałe i stabilne urządzenie
- ergonomiczna budowa i wygodna wysokość pracy
- łatwy w obsłudze panel sterowania
- podłączenie sprężonego powietrza
- 3-stopniowy system filtrów



Urządzenie PROLAQ Auto

PROLAQ Auto łączy w sobie możliwość ręcznego i automatycznego czyszczenia wszystkich narzędzi używanych przy produkcji i zastosowaniu lakierów. To ergonomiczne urządzenie wyposażone jest w pompę pneumatyczną o podwójnej membranie.

Pistolety natryskowe można myć ręcznie we wbudowanym zlewie wyposażonym w szczotkę przepływową. Sterowany przełącznikiem nożnym spryskiwacz ułatwia płukanie czystym płynem. W drugim zlewie można pozbyć się pozostałości lakierów oraz całkowicie opróżnić pistolet przy użyciu specjalnego lejka. W tym celu urządzenie posiada własne podłączenie sprężonego powietrza oraz pistolet ze sprężonym powietrzem do suszenia wyczyszczonych już elementów.

W zintegrowanym zbiorniku rozmontowane kubki do pistoletów lakierniczych są czyszczone automatycznie przez 3 minuty. Następnie wyczyszczone elementy są płukane czystym płynem. 3-stopniowe filtrowanie przedłuża żywotność płynów myjących. Pozostałości lakierów i farb zbierane są w osobnym pojemniku.

Zalety:



- bardzo szybkie i dokładne czyszczenie
- równoczesne mycie ręczne oraz automatyczne
- ergonomiczna budowa chroniąca przed rozbryzgiwaniem
- funkcjonalny uchwyt magnetyczny
- równoległe czyszczenie pistoletu i kubka
- 3-stopniowy system filtrów



Płyny myjące PROLAQ L

Płyny myjące PROLAQ L zachwycają niezwykłą jakością czyszczenia. Bezpieczne i znacznie bardziej przyjazne dla środowiska niż preparaty stosowane powszechnie, skutecznie usuwają niezaschniętą farbę, lakier i tusz drukarski. Płyny PROLAQ L przychodzą z pomocą wszędzie tam, gdzie do tej pory używano rozcieńczalników celulozowych do wstępnego czyszczenia lub świeżych rozpuszczalników, takich jak aceton, do właściwego czyszczenia. Koniec z nieprzyjemnym zapachem, koniec z ryzykiem pożaru, koniec z zagrożeniami środowiskowymi! Płyny PROLAQ L nie są łatwopalne, a dzięki redukcji lotnych związków organicznych (LZO) zapewniają ochronę pracowników oraz bezpieczeństwo pracy. Preparaty te są równie skuteczne jak te stosowane tradycyjnie. Zostały przetestowane zarówno z lakierami rozpuszczalnikowymi, jak i wodnymi. Co więcej, możliwość ich długotrwałego użytkowania pozwala na obniżenie kosztów.

Wybierz swoje urządzenie, ...

Urządzenie	PROLAQ Compact	PROLAQ Auto
		
Zastosowanie	ręczne czyszczenie narzędzi używanych przy produkcji i zastosowaniu lakierów	ręczne i mechaniczne czyszczenie narzędzi używanych przy produkcji i zastosowaniu lakierów
Wymiary	1060 x 950 x 600 mm	1510 x 1185 x 650 mm
Wysokość robocza	970/800 mm	1025 mm
Wymiary wewnętrzne zlewu roboczego	700 x 480 mm	-
Nośność zlewu roboczego	100 kg	-
Pojemność zbiornika	40 - 60 l	min. 90 l
Pompa	pneumatyczna z podwójną membraną	pneumatyczna z podwójną membraną
Ciśnienie powietrza	6 bar	7 - 12 bar
Numer katalogowy	G90010	G90050

... następnie płyn myjący, ...

Płyn	PROLAQ L 100	PROLAQ L 400	PROLAQ L 500
Zastosowanie	głównie do usuwania lakierów i farb wodnych	głównie do usuwania wodnych farb drukarskich i lakierów	głównie do usuwania lakierów i farb rozpuszczalnikowych
Zawartość LZO	niska	zredukowana	zredukowana
Numer katalogowy	20 l: A02063 200 l: A20063 1000 l IBC: A10063	20 l: A02069 200 l: A20069 1000 l IBC: A10069	20 l: A02017 200 l: A20017 1000 l IBC: A10017

... a na koniec akcesoria!

Dla większego komfortu pracy i jej wydajności, możesz zamówić:

- szczotki czyszczące
- filtry
- zestaw do czyszczenia pistoletów
- pojemnik na narzędzia

i wiele innych akcesoriów

