



Jego nowatorska formuła stworzona została z myślą o ciężkich zabrudzeniach występujących w przemyśle drzewnym, stolarskim, meblowym oraz maszynowym.

# Płyn GO Cleaner

do mycia i czyszczenia narzędzi oraz maszyn



**NEW FORMULA** - wyprodukowany na bazie zasadowej zawiera związki powierzchniowoczynne - to środek silnie nawilżający oraz silnie penetrujący zabrudzenia. Jest on jednocześnie środkiem łagodnym dla czyszczonej powierzchni, m.in.: plastiku, aluminium, gumowych uszczelek.



**SZYBKOŚĆ DZIAŁANIA** - trudne do usunięcia zabrudzenia ropopochodne i żywiczne usuwa w 15 min. - wystarczy spryskać bezpośrednio czyszczoną powierzchnię i pozostawić na czas od 5 do 15 min. aby płyn GO Cleaner rozpuścił wszelkie zabrudzenia, a następnie przetrzeć szmatką zbierając rozpuszczone warstwy brudu.



**JEDEN PŁYN - DWA ZADANIA** - GO Cleaner jest płynem dwu zadaniowym: pierwszym zadaniem jest oddzielenie zabrudzenia od czyszczonej powierzchni, a drugim - zabezpieczenie czyszczonej powierzchni przed czynnikami zewnętrznymi.



**WSZECHSTRONNOŚĆ** - doskonale radzi sobie z zabrudzeniami na narzędziach skrawających powstałymi przy obróbce drewna szczególnie świeżego (usuwa żywicę), narzędzi typu podkaszarki, kosiarki spalinowe, piły spalinowe łańcuchowe lub zabrudzonych elementów maszyn oraz osmolonych szyb.



## EXPERT RADZI:

- ▶ Każde narzędzie, które nie posiada specjalnej powłoki uszlachetniającej i używane jest do procesów cięcia materiałów takich jak: drewno (szczególnie świeże), tworzywa sztuczne (pvc, gumy, uszczelki) narażone jest na oklekanie się ostrzy oraz jego okolic (dysku, korpusu, zębów).
- ▶ Nawarstwianie się zabrudzeń w tych miejscach powoduje wzrost oporów skrawania, może to prowadzić do nadmiernego przegrzewania się dysku a w efekcie doprowadzić do utraty stabilności pracy, a nawet zniszczenia narzędzia.
- ▶ Stosując płyn GO Cleaner do mycia i czyszczenia używanych przez Siebie narzędzi unikasz problemów z niewłaściwą oceną stanu zużycia narzędzia, które powinno być właściwie serwisowane aby długo służyło.
- ▶ Nie zaleca się stosowania płynu GO Cleaner na rozgrzane elementy.

INDEX	INFO	J.M.	OPAKOWANIE ZBIORCZE	CENA KATALOGOWA
		szt.	szt.	
TO100-0000-0500	Płyn GO Cleaner 500 ml	1	10	
TO100-0005-0000	Płyn GO Cleaner 5 L	1	1	
TO100-0010-0000	Płyn GO Cleaner 10 L	1	1	
TO100-0010-0000	Płyn GO Cleaner 20 L	1	1	

## CECHY / KORZYŚCI:

- ▶ jako jeden z nielicznych na rynku płyn GO Cleaner nie podlega wymogom ADR w transporcie, co znacznie obniża koszty transportu (jest substancją niepalną)
- ▶ wyprodukowany na bazie zasadowej zawiera związki powierzchniowo-czynne - to środek silnie nawilżający oraz silnie penetrujący zabrudzenia
- ▶ płyn dwu zadaniowy: pierwszym zadaniem jest oddzielenie zabrudzenia od czyszczonej powierzchni, a drugim - zabezpieczenie czyszczonej powierzchni przed czynnikami zewnętrznymi
- ▶ GO Cleaner można również bezpiecznie zneutralizować za pomocą wody i jest zarazem bezpieczny dla ubrania roboczego - nie narusza struktury włókna
- ▶ łagodny dla czyszczonej powierzchni, m.in.: plastiku, aluminium, gumowych uszczelceł
- ▶ skład płynu GO Cleaner opracowany został przez polskich chemików, a jego produkcja odbywa się w polskich zakładach chemicznych

## ZASTOSOWANIE:

- ▶ do czyszczenia pił, frezów, głowic, wiertel, narzędzi stosowanych w ogrodnictwie typu podkaszarki i kosiarki spalinowe, piły spalinowe łańcuchowe - usuwa żywicę oraz wszelkie zabrudzenia ropopochodne
- ▶ dedykowany w szczególności tym narzędziom, które często skrawają świeże i mokre drewno (mocno zażywiczone)
- ▶ świetnie sprawdza się podczas czyszczenia zabrudzonych elementów maszyn
- ▶ należy spryskać bezpośrednio czyszczonej powierzchnię i pozostawić na czas od 5 do 15 minut aby płyn GO Cleaner rozpuścił wszelkie zabrudzenia a następ nie przetrzeć szmatką zbierając rozpuszczone zabrudzenia
- ▶ najlepsze efekty daje metoda zanurzeniowa: zanurzyć czyszczony przedmiot w płynie GO Cleaner na czas od 15 do 30 minut, następnie należy go wyciągnąć i przetrzeć szmatką zbierając rozpuszczone zabrudzenia - dotyczy narzędzi typu: piły, frezy, głowice, wiertła
- ▶ przy mniejszych zabrudzeniach płyn GO Cleaner można rozcieńczyć w stosunku 1:1, maksymalnie 1:2, ale w tym przypadku czas reakcji na zabrudzenia wydłuża się - zalecamy stosować go w postaci nierozcieńczonej
- ▶ w przypadku bardzo nawarstwionych i dużych powierzchniowo zabrudzeń penetracja może potrwać dłużej niż podane czasy, do grubych warstw zanieczyszczeń należy czynność mycia powtórzyć

## Produkty w opakowaniach o różnej pojemności



500ml

opakowanie 5L

opakowanie 10L

opakowanie 20L

- ▶ Wybierz najwygodniejszy sposób zamówienia.



## dział obsługi klienta

- ▶ lubelskie, małopolskie, podkarpackie +48 667 992 313
- ▶ łódzkie, mazowieckie, podlaskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie +48 667 992 314
- ▶ kujawsko-pomorskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie +48 667 992 315
- ▶ dolnośląskie, lubuskie, opolskie, śląskie +48 667 992 316



## faksem

+48 33 48 80 065

pocztą elektroniczną  
e-handel@wapienica.plprzez sklep internetowy  
7 dni w tygodniu, 24 h/ dobę  
www.globus-wapienica.eu

## odwiedź punkty sprzedaży

Top Hurt, Top Servis

odwiedź DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA  
pn.-pt. 8.00 - 16.00  
ul. T. Regera 30, Bielsko-Biała