



50  
LAT  
NA RYNKU

## KARTA TECHNICZNA

# BENZyna EKSTRAKCYJNA

## OPIS PRODUKTU

Jest bezpieczna dla lakieru samochodowego, opon oraz plastikowych elementów. Skutecznie i szybko usuwa tłuste plamy nie powodując przebarwień podłoża.



## KORZYŚCI

- Neutralna dla większości powierzchni

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do odtłuszczania powierzchni przed lakierowaniem i malowaniem. Służy także do rozcieńczania olejów i wosków, odplamiania tapicerki oraz do czyszczenia części metalowych (łańcuchów, łożysk, itp.), narzędzi i innych zabrudzonych elementów. Rekomendowana do: odtłuszczania, odplamiania, mycia i czyszczenia: narzędzi, części metalowych (łańcuchów, łożysk itp.).

## SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczanie:

- Krok 1: Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozcieńczanego.
- Krok 2: Przed użyciem przeprowadź próbę przy użyciu małej ilości produktu.

Czyszczenie zabrudzonych elementów:

- Krok 1: Przedmioty oczyszczane zanurz w rozcieńczalniku lub przetrzyj namoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką albo czystym pędzlem.
- Krok 2: Wytrzyj czystą, suchą szmatką.
- Krok 3: Operację powtarzaj aż do uzyskania pożądanych efektów.

## PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

Wszystkie informacje zawarte są w sposobie użycia.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- ⊘ Produkt przeznaczony do celów innych niż opałowe, jako dodatki lub domieszki do paliw opałowych, do napędu silników spalinowych albo jako dodatki lub domieszki do paliw silnikowych.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze (0÷25)°C.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W trakcie i po prowadzeniu prac pomieszczenie wietrzyć.

Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem i sposobem użycia może prowadzić do zagrożenia życia lub zdrowia.

## DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	0.665 –0.695 g/cm <sup>3</sup> w 20°C

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DBE500_A	5903649000415	PL	500 ml	butelka szklana	20	48
DBE500/ME_A	5903649024183	PL	500 ml	puszka metalowa	20	48
DBE02_/ME_A	5903649051271	PL	2.5 l	kanister metalowy	4	48
DBE05/ME_A	5903649004123	PL	5 l	kanister metalowy	1	48
DBE200L_A	5903649064929	PL	200 l	beczka metalowa	2	24

## ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- NIE DOTYCZY

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

## INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Dla produktu **jest sporządzona karta charakterystyki** zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

## DATA AKTUALIZACJI

2023-01-31

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

### Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Piłcockiego 5, 32-050 Skawina, Poland

REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

[www.dragon.com.pl](http://www.dragon.com.pl)



*Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.*