

# ECO FINISHER

## Opis

ECO FINISHER to szybko schnący środek czyszczący na bazie wody, z nową unikalną technologią czyszczenia. Środki powierzchniowo czynne najpierw dokładnie zwilżają całą powierzchnię, a następnie wchłaniają zanieczyszczenia. Powierzchnia natychmiast po wytarciu jest idealnie sucha i czysta, dzięki składnikom alkoholowym.

## Zakres stosowania

ECO FINISHER jest stosowany przed klejeniem, malowaniem, uszczelnianiem lub naniesieniem powłok powierzchniowych, ponieważ usuwa zanieczyszczenia, takie jak woski i różnego rodzaju oleje obróbkowe lub antykorozyjne, które mogą niekorzystnie wpływać na przyczepność. Czyści większość powierzchni takich jak stal, stal nierdzewna, aluminium, metale nieżelazne, powierzchnie galwanizowane lub lakierowane, tworzywa sztuczne, szkło, laminaty itp. Idealny do lakierni i warsztatów samochodowych lub dla firm do stosowania w konserwacji i produkcji. Może być również stosowany w obróbce metali CNC. Produkt posiada certyfikat NSF z klasyfikacją A1 i może być stosowany w przemyśle spożywczym na powierzchniach, które nie mają bezpośredniego kontaktu z żywnością. Jeśli powierzchnia mająca bezpośredni kontakt z żywnością jest czyszczona za pomocą ECO FINISHER, należy ją następnie spłukać zatwierdzonym produktem lub wodą pitną.

## Korzyści

- Łatwy w użyciu, szybko odparowuje i nie pozostawia śladów
- Zapewnia czasową ochronę przed korozją
- Nie zawiera fosforanów i jest w 100% łatwo biodegradowalny
- Doskonały zamiennik tradycyjnych rozpuszczalników lub rozcieńczalników na bazie ropy naftowej
- Jest częścią serii GREEN WORLD, co oznacza że jest przyjazny dla użytkownika i środowiska oraz łatwo ulega biodegradacji

## Instrukcja obsługi

- Nanieść ECO FINISHER na powierzchnię i pozostawić na 10-30 sekund w celu działania.
- Następnie zetrzeć zanieczyszczenia suchą, czystą ściereczką, np. MICRO MAX.
- Przed użyciem należy sprawdzić odporność.

## Właściwości fizyczne

Barwa	Bezbarwna
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość (przy 20°C)	0,99 g/cm <sup>3</sup>
pH (przy 20°C)	11,4
LZO (rozporządzenie 2010/75/UE)	11 %
Temperatura aplikacji i powierzchni przy aplikacji	+5°C do +50°C
Rejestracja zatwierdzona przez NSF	Certyfikat nr. 166272 klasyfikacja A1

## Pakowanie

ECO FINISHER jest dostępny w plastikowej butelce o pojemności 500ml, w opakowaniu ECO box o pojemności 5l lub 15l oraz w beczce o pojemności 200l. Do opakowania 500ml można zamówić spryskiwacz SPRAY TRIGGER 500, nr art. 15250. Do opakowań 5l i 15l ECO zalecamy zamówienie zaworu spustowego/kranika nr art. 35204 oraz spryskiwacza ciśnieniowego AIR MIX ECO FINISHER nr art. 15215-15. Dla beczki 200l zalecamy zamówienie zaworu spustowego/kranika nr art. 35227 lub pompy nr art. 35223.



# ECO FINISHER

**Przechowywanie**

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym pomieszczeniu (od +2°C do +35°C). Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu. Minimalny okres trwałości 12 miesięcy. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 0°C.

**Zdrowie i bezpieczeństwo**

Niniejszy materiał informacyjny nie zastępuje karty charakterystyki. Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z kartą charakterystyki ECO FINISHER.