



SYNER 150

**ROZPUSZCZALNIKOWY ŚRODEK ODTŁUSZCZAJĄCY
WODOROZCIĘCZALNY
SUPER SKUTECZNY**

7 doskonałych powodów, by używać SYNER 150:

1. SYNER 150 **głęboko** czyści podłogi, emulguje tłuszcze i oleje, nawet najbardziej uporczywe.
2. Umożliwia **czyszczenie** wszelkich urządzeń przemysłowych z zabrudzeń różnego pochodzenia i o różnym stopniu nasilenia (tłuszcze mineralne, roślinne, ziemia ...).
3. Wodorozcieńczalny, **ekonomiczny w użyciu**: rozcieńcza się w stosunku od 1 do 5, aż do 1 do 50 według zastosowania.
4. **Odnawia** powierzchnie plastikowe, takie jak: ławki, krzesła, stoły, ramy okienne, drzwi....
5. Stosuje się na zwykłych materiałach, nie uszkadzając powierzchni (glazura, plastik, powierzchnie pokryte farbą ...). Zawiera inhibitory korozji.
6. Stosuje się w ramach systemu **HACCP** (do odtłuszczenia).
7. Zgodny z rozporządzeniem z **19 grudnia 2013** zmieniającym rozporządzenie z 8 września 1999ze zmianami, dotyczącym procedur i produktów używanych do czyszczenia materiałów i obiektów dopuszczonych do kontaktu ze środkami, produktami i napojami przeznaczonymi do spożycia przez człowieka i zwierzęta. .

Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Przemysł



Transport



Przemysł rolno - spoż.



Instytucje



Budownictwo

Przemysł: odtłuszcza urządzenia przemysłowe, korpusy maszyn. Czyści ściany i podłogi, beton, części zamienne oraz instrumenty precyzyjne. Odtłuszcza metale przed wytrawianiem.

Czyści wszelką aparaturę, wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz, stosuje się do usuwania osadu z obwodów chłodzących oraz smarujących na wieżach, walcarkach, strugarkach. Przystosowany jest też do czyszczenia obrabiarek w czasie wymiany chłodnicy.

Budownictwo: Odtłuszczenie podłóg przed malowaniem. Odklejanie tapet. Doskonale nadaje się do czyszczenia kotłów i elementów grzejnych.

Przemysł samochodowy: Odtłuszcza części zbiorników, rury Steam (parowe), zbiorniki na paliwo, zbiorniki na oleje rafinowane.

Przemysł spożywczy: Piekarnie, przemysł konserwowy, hodowla, usuwanie tłuszczów i osadów z maszyn produkcyjnych, pakujących i butelkujących. Czyści okapy, systemy filtrowania, wyciągi wentylacyjne.

Urzędy miast/gmin: wielofunkcyjny środek odtłuszczający, czyści silniki, pompy, słupki bezpieczeństwa na drogach, posadzki betonowe, urządzenia w elektrowniach wodnych i oczyszczalniach. Idealnie nadaje się do mycia liczników parkingowych. Odklejanie plakatów.

Drukarnie: Usuwa tłuszcze i tusze z wszelkich metalowych powierzchni pras drukarskich.

Właściwości fizyko-chemiczne	Sposób użycia
<p>Wygląd: płyn Kolor: jaskrawo żółty PH czystego produktu: 13,20 ±0,010 Gęstość: 1,052 (20°C) Temperatura zapłonu: brak Skład: niejonowe czynniki powierzchniowo czynne, sekwestrant, utleniony rozpuszczalnik, inhibitory korozji, alkaliczne sole mineralne.</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu.</p>	<p>Przez zanurzenie (« kąpiel ») lub przez rozpylanie: Rozcieńczać w stosunku od 2 do 15 %, w zależności od stopnia zabrudzenia. Rozpylać na maszynę lub na powierzchnię przeznaczoną do mycia w taki sposób, by środek całkowicie ją pokrył, pozostawić na kilka sekund. Wyrzeć i splukać.</p> <p>W zmywarkach do podłóg: Rozcieńczać w stosunku od 0,5 do 2 % .</p> <p>W urządzeniach ciśnieniowych: Rozcieńczać od 1 do 3 % u wylotu lancy.</p> <p>Czyszczenie kotłów i elementów grzejnych: Rozpylać SYNER 150 rozcieńczony w stosunku 1 L produktu na 5 L wody na jeszcze ciepłe palenisko (60°C). Uruchomić na 2 - 3 min. Szarawe osady odklejać szczotką.. Resztki zebrać urządzeniem do odkurzania.</p> <p>W czasie używania produktu wskazane jest noszenie rękawic i okularów ochronnych. SYNER 150 może pozostawiać ślady na szkle i anodowanym aluminium.</p>

PL06082014/3

7dArmor©Copyright

plusiki 7-ki

WYP ROLL: czyściwo nietkane (ściereczki do czyszczenia i wycierania)

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za nieodpowiednie użycie naszych wyrobów.

7 d'Armor®

URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE :



BP7-500 – to butelka plastikowa o pojemności 0,5 L z wygodną podziałką i przezroczysta, dzięki czemu widoczny jest poziom płynu. Dodatkowo posiada wypustki antypoślizgowe. Przystosowana jest do czyszczenia detali lub trudno dostępnych miejsc.



CZAJNIK-1500 – to profesjonalny, wygodny spryskiwacz ciśnieniowy o pojemności 1,5 L dostosowany do nanoszenia gotowego płynu na powierzchnie przeznaczone do spawania; istnieje też w wersji 1 L (**CZAJNIK-1000**) i 2 L (**CZAJNIK-2000**)

- wykonany jest z plastiku o wysokiej jakości;
- posiada ciśnieniowy mechanizm, za pomocą którego powietrze wpompowywane jest do środka pojemnika, umożliwiając po naciśnięciu jednego przycisku wydobywanie się równomiernego, ciągłego strumienia w formie delikatnej, rozproszonej „mgiełki”, bez konieczności wykonywania dodatkowych ruchów;
- posiada wygodną, profilowaną rączkę;

7 d'Armor®