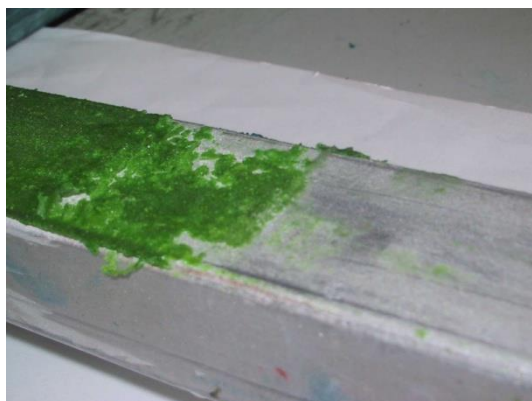


BEPEROL

SUPERBEZPIECZNY ROZPUSZCZALNIK PRZEMYSŁOWY



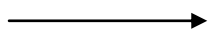
- ▶ Nie powoduje korozji metali
- ▶ Bezpieczny dla większości tworzyw sztucznych
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników chlorowanych i aromatycznych
- ▶ Kontrolowane parowanie – pozostaje dłużej na powierzchni

BEPEROL jest bezpiecznym, bardzo skutecznym, uniwersalnym rozpuszczalnikiem przemysłowym. Charakteryzuje się dużą siłą rozpuszczania oraz niskim napięciem powierzchniowym, co dodatkowo zwiększa jakość działania.

PROBLEM

ROZWIĄZANIE

Rozpuszczalniki chlorowane



BEPEROL zawiera skuteczne rozpuszczalniki i inne dodatki zwiększające skuteczność czyszczenia.

Nie wytwarza agresywnych i niebezpiecznych oparów tak jak rozpuszczalniki chlorowane.

Ciężkie do usunięcia smary, powłoki i kleje



BEPEROL rozpuszcza najtrudniej usuwalne smary, woski, żywice, tusz, oleje silikonowe, asfalt, bitumy, spieki, nagar, pianki poliuretanowe oraz farby i lakiery.

Kleje PVC i PU.

Nie powoduje korozji metali i jest bezpieczny dla większości tworzyw sztucznych.

Parowanie i pozostałości



BEPEROL jest niepalny, o delikatnym zapachu. Szybko odparowuje, pozostawiając powierzchnię suchą i czystą.

BEPEROL MOŻNA STOSOWAĆ DO CZYSZCZENIA ORAZ

- *Silników elektrycznych
- * Silników spalinowych
- *Pieców
- *Sprężarek i innych urządzeń
- *Części elektrycznych, przełączników, wirników
- *Usuwanie farb
- *Usuwanie lakierów
- *Części mechanicznych
- *Parkometrów
- *Maszyn drukarskich

ŁATWY W STOSOWANIU – SPOSÓB UŻYCIA

BEPEROL można stosować do: mycia ręcznego, natrysku, myjek ultradźwiękowych, kąpeli, urządzeń myjących z zamkniętym obiegiem.

Mycie ręczne:

Nakładać za pomocą: pędzla, szczotki, szmatki lub rozpylacza.

Odczekać do całkowitego usunięcia zanieczyszczenia lub powłoki.

W razie potrzeby czynność powtórzyć do pełnego efektu.

Czyszczenie zanurzeniowe:

Wstępnie oczyścić detal z luźnych zanieczyszczeń.

Zanurzyć myty element w BEPEROLU do całkowitego rozpuszczenia powłoki lub zanieczyszczenia.

Proces może trwać od 5 minut do 2 godzin.

Wyjąć myty element i wysuszyć.

UWAGA:

BEPEROL może być mieszany z gorącą wodą dla przyspieszenia procesu rozpuszczania.

NIE NALEŻY STOSOWAĆ TEJ METODY DLA POWIERZCHNI NARAŻONYCH NA KOROZJĘ.

DANE TECHNICZNE

Zgodnie z obowiązującą dyrektywą oraz przepisami krajowymi dotyczącymi zasad klasyfikacji produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Podczas przestrzegania ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia lub życia człowieka.

UWAGI DODATKOWE

Nie stosować preparatu BEPEROL do komputerów, sprzętu przetwarzającego dane i paneli sterujących.

Przygotowanie powierzchni metalowych do natychmiastowego malowania: Wyrzeć lub starannie wysuszyć sprężonym powietrzem.

PRZED ZASTOSOWANIEM PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ INSTRUKCJĄ I ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI UMIESZCZONYMI NA ETYKIECIE I W KARCIE CHARAKTERYSTYKI.