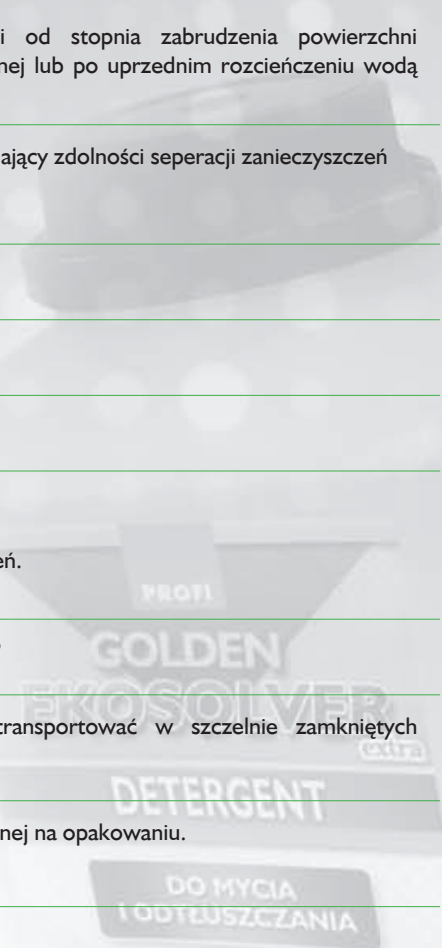




# GOLDEN EKOSOLVER extra

<b>NAZWA HANDLOWA</b>	GOLDEN EKOSOLVER ekologiczny koncentrat do usuwania brudu i tłuszczu
<b>NAZWA WG NORMY</b>	GOLDEN EKOSOLVER ekologiczny koncentrat do usuwania brudu i tłuszczu
<b>NORMA</b>	ZN 014/1999
<b>OPIS PRODUKTU</b>	GOLDEN EKOSOLVER jest kompozycją niearomatycznego, proekologicznego rozpuszczalnika i mieszanki emulgatorów jonowych i niejonowych. GOLDEN EKOSOLVER jest koncentratem.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	GOLDEN EKOSOLVER to wysokowydajny koncentrat do usuwania na zimno zanieczyszczeń atmosferycznych, jonowych oraz organicznych, (np. oleje, smary, bitumy) z powierzchni przed malowaniem. Może być również stosowany do mycia silników, posadzek, itp.
<b>SPOSÓB UŻYCIA</b>	Na powierzchnię do zmycia nanieść roztwór GOLDEN EKOSOLVER natryskiem, zanurzeniowo lub za pomocą pędzla, tkaniny lub gąbki. Miejsca bardzo zabrudzone przetrzeć GOLDEN EKOSOLVEREM, np. ściereczką, gąbką lub pędzlem, pozostawić na 5-15 min. w zależności od stopnia zabrudzenia. Następnie spłukać strumieniem wody. GOLDEN EKOSOLVER w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni można używać w postaci nierozcieńczonej lub po uprzednim rozcieńczeniu wodą w stosunku od 1:1 do 1:20.
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	Wysokowydajny, bezaromatyczny, posiadający zdolności separacji zanieczyszczeń organicznych od wody.
<b>KOLOR</b>	słomkowy
<b>OPAKOWANIA</b>	0,5 litra
<b>SPOSÓB NANOSZENIA</b>	pędzel, natrysk
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Gęstość $1,0 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ . Zapach charakterystyczny. Rozpuszczalność w wodzie bez ograniczeń. LZO maksymalna zawartość 250 g/l.
<b>WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.</b>	Należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.
<b>TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE</b>	Koncentrat należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5-25°C.
<b>OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA</b>	24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.





# GOLDEN SOLVER extra

<b>NAZWA HANDLOWA</b>	GOLDEN SOLVER rozcieńczalnik ogólnego stosowania do wyrobów akrylowych
<b>NAZWA WG NORMY</b>	GOLDEN SOLVER rozcieńczalnik ogólnego stosowania do wyrobów akrylowych
<b>NORMA</b>	ZN 016/2006; rodzaj I
<b>OPIS PRODUKTU</b>	GOLDEN SOLVER jest ciekłą mieszaniną węglowodorów aromatycznych o charakterystycznym zapachu. GOLDEN SOLVER jest klarowną, jednorodną cieczą bez zmętnień, zawiesin i osadów.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	GOLDEN SOLVER służy do rozcieńczania wyrobów akrylowych. GOLDEN SOLVER może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.
<b>SPOSÓB UŻYCIA</b>	Ilość dodawanego rozcieńczalnika zależy od lepkości wyrobu i metody nakładania. GOLDEN SOLVER należy dodawać małymi porcjami, stale mieszając.
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	Gęstość, w temperaturze $23 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ $0,865 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ . Temperatura zapłonu $> 25^{\circ}\text{C}$ .
<b>KOLOR</b>	Przezroczysty do słomkowego
<b>OPAKOWANIA</b>	0,5 litra
<b>WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.</b>	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, skórę i po spożyciu. Ze względu na zawartość składników lotnych i palnych w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.
<b>TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE</b>	Wyrób należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temperaturze $5-25^{\circ}\text{C}$ .
<b>OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA</b>	36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

