

Sixten



HLAB

Biodegralny, bezwonny preparat o neutralnym pH, do usuwania zanieczyszczeń typu graffiti podłoży o trwałym kolorze.

Opis produktu: SIXTEN może być stosowany na wszelkiego typu twarde i miękkie powierzchnie z trwałych materiałów i o trwałych kolorach, tj. podłogi w obiektach sportowych, parkiety, linoleum, podłogo z tworzyw sztucznych, dywany, szkło, glazura, powierzchnie metalowe, kamień, marmur, cegła, beton etc. Usuwa m.in.: tusz, farbę, atrament, spray, asfalt, olej, tłuszcz, sadzę, pastę do butów, klej, gumę, ślady po butach, lakier do paznokci, szminek, gumę do żucia, czekoladę, owoce, wino, kawę, make-up, krew, trawę, ketchup.

Uwaga! Nie stosować na Makrolon, tworzywa typu ABS, jedwab, zamsz, skórę. W przypadku wątpliwości co do trwałości materiału i koloru należy wypróbować środek na mało widocznym miejscu.

Sposób użycia: nanieść środek bezpośrednio na plamę (spryskać lub nanieść ściereczką albo przy papierowego ręcznika). Plama musi być dokładnie pokryta środkiem. Pozostawić na 1-10 sek. Usunąć rozpuszczoną plamę przy pomocy ściereczki lub ręcznika papierowego. Miejsce po plamie spłukać wodą i wytrzeć do sucha. W przypadku starych i trudnych do usunięcia plam należy pozostawić środek na 1-5 minut, wyczyścić szczotką lub szmatką i ewentualnie czynności powtórzyć. Na koniec spłukać wodą.

Tekstyli: Plamy na tekstyliach należy po zastosowaniu środka dokładnie spłukać wodą lub materiał wyprać.

Powierzchnie malowane: W przypadku powierzchni, które nie są pokryte powłokami termoutwardzalnymi, np szafki kuchenne, drzwi, ściany, należy środek nałożyć na szmatkę a nie bezpośrednio na powierzchnię. Plamę delikatnie usunąć i wytrzeć do czysta wilgotną ściereczką. Zaleca się najpierw wypróbować środek na mało widocznym miejscu.

Składowanie:

Składować w suchych, chłodnych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, chronić przed zamarznięciem i przegrzaniem.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Należy przestrzegać zasad pracy z chemikaliami, nosić odzież ochronną, okulary ochronne i rękawice z gumy butylowej.

Przedłużające się narażenia może powodować podrażnienie skóry.

Znakowanie: nie wymaga oznakowania

Preparat nie stanowi zagrożenia

Skład i dane techniczne:

<5% niejonowych substancji powierzchniowo czynnych

2-(2-butoksyetoksy)etanol

Eter monobutylowy glikolu dietylenowego - 10-19,5%

1- (2-Metoksy -1-metyloetoksy) propan-2-ol (eter metylowy glikolu dipropylenowego) - 20-50%

Kolor: bezbarwny/ klarowna ciecz

Zapach: słaby, **pH:** 7,0

Gęstość: 950kg/m³

Wskazania dodatkowe:

Opakowanie po zużytej produkcie i po odpowiednim oczyszczeniu może być stosowane ponownie. W przypadku opakowań których nie można wyczyścić należy je zutylizować w licencjonowanym zakładzie utylizacji odpadów. Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.