

AGS 5 SR HAWK w postaci 50 szt. nasączonych nim ściereczek, o wymiarach 18 x 22 cm, dostarczany w plastikowym opakowaniu. Przeznaczony do usuwania graffiti, wykonanego farbami w aerozolu lub markerami, z powierzchni gładkich - odpornych na związki chemiczne materiałów, jak np. metale ocynkowane, kwasoodporne, lakierowane przemysłowo, szkło, laminaty, tworzywa sztuczne itp. Z uwagi na konfekcjonowany charakter produktu jest stosowany do małych napisów graffiti, dlatego jego obszarami zastosowań są głównie wnętrza wagonów kolejowych, tramwajów i autobusów, ściany z laminatów, szyby, klatki schodowe, ściany wind i toalet, pojemniki na odpady, pleksiglas (szkło akrylowe) znaki drogowe i reklamy wykonane folią samoprzylepną oraz ciągi piesze dworców kolejowych, portów lotniczych, tuneli metra i przejść podziemnych itp. Wygodna postać produktu, pozwala na wyposażenie pracowników cyklicznie serwisujących lub sprzątających te obiekty w kilka sztuk ściereczek (zamkniętych najlepiej w małym woreczku strunowym), które nie zajmując miejsca, pozwalają zlikwidować małe napisy przy okazji bieżących prac, bez angażowania specjalistycznego sprzętu. Bezpieczny dla środowiska (podlega biodegradacji). Wygodny i przyjazny dla pracowników z powodu przyjemnego, neutralnego zapachu.

PORADY UŻYTKOWE

W celu wydłużenia przydatności ściereczek do użycia zaleca się aby plastikowe opakowanie przechowywać w dużym woreczku strunowym lub innym zamknięciu, aby ograniczyć dostęp powietrza, chroniąc je przed odparowaniem środka AGS 5 SR. Również, dla zminimalizowania wyposażenia pracownika można wykorzystywać pojedyncze ściereczki, zamknięte w małym woreczku strunowym, dzięki czemu nie zajmują one miejsca. W przypadku odparowania środka (wyschnięcia ściereczek) można je ponownie nasączyć środkiem [AGS 5SR Hawk płyn](#).

Powierzchnia, z której będzie usuwane graffiti musi być sucha. Z uwagi na niewielkie rozmiary ściereczek, usuwanie graffiti powinno również odbywać się na niewielkim jego fragmencie. Przed rozpoczęciem prac należy uwzględnić też temperaturę otoczenia i powierzchni, które mają bezpośredni wpływ na efektywność i tempo usuwania graffiti, w myśl zasady, że:

- im cieplej, tym szybciej zachodzi proces usuwania graffiti,
- im chłodniej, tym czas ten jest znacznie wydłużony.

Graffiti powinno być usuwane w możliwie najkrótszym czasie, bez zbędnych przerw, w taki sposób aby ograniczyć do minimum kontakt środka z powierzchnią, ponieważ zbyt długie oddziaływanie chemii na czyszczony materiał może doprowadzić do naruszenia jego struktury.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt jest gotowy do użycia!

- Przed rozpoczęciem prac, wykonać próbne czyszczenie na niewielkim fragmencie powierzchni w celu oceny reakcji środka z podłożem, aby wyeliminować ewentualne ryzyko uszkodzenia czyszczonego materiału.
- Wyjąć ściereczkę i przetrzeć nią graffiti, w taki sposób aby zwilżyć obszar napisu i odczekać kilkanaście sekund lub kilka minut w celu rozmiękczenia pigmentów farb.
- Następnie rozcierać ściereczką obszar graffiti okrężnymi ruchami, aby odspoić rozpuszczone farby od powierzchni.
- W trakcie prac nie dopuścić do wyschnięcia nie usuniętych całkowicie farb graffiti, gdyż ich późniejsze doczyszczanie może być bardziej kłopotliwe niż podczas rozpoczęcia prac.
- Po całkowitym usunięciu napisów, powierzchnię należy przemyć wodą z detergentem przy użyciu np. szczotki lub szmatki, w celu zneutralizowania działania resztek chemii. Zaniedbanie tego może być przyczyną np. zmatowienia czyszczonego materiału wskutek zbyt długiego oddziaływania rozpuszczalników organicznych zawartych w produkcie!

ZUŻYCIE

- W zależności od rodzaju farb graffiti oraz stopnia ich wypełnienia na powierzchni, zużycie ściereczek waha się pomiędzy 4 a 8 szt. na 1 m². W różnych przypadkach napisów graffiti ich zużycie może być mniejsze lub większe.

DANE TECHNICZNE

- Postać: 50 szt. ściereczek 18x22cm w plastikowym pojemniku.
- pH = ok. 11
- Zapach: słaby zapach organicznych rozpuszczalników

PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze dodatniej od 4 - 25°C, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed dostępem powietrza. Trwałość użytkowa 24 m-ce.

ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym: podczas nanoszenia środka [okularów](#) i [rękawic nitrylowych](#).

OZNAKOWANIE



UWAGA

Działa szkodliwie po połknięciu.
Działa drażniąco na skórę.
Działa drażniąco na oczy.

Produkt nie podlega regulacji przepisami transportowym ADR.

PRODUCENT



TRION TENSID AB
Uppsala, Szwecja
www.trion.se

SZCZEGÓLWYCH INFORMACJACH

Szczegółowe informacje na temat danych technicznych, toksykologicznych, oceny wpływu dla zdrowia, środowiska, transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki.

WSKAZÓWKA

Ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GWARANTOWANE DORADZTWO TECHNICZNE

Zapewniamy praktyczne doradztwo techniczne na etapie doboru produktu, norm zużycia, podczas jego stosowania i eksploatacji.

- **Tel** 033/ 816 80 80, 816 48 48, **Fax** wew. nr 9
- **Kom** 577 77 88 08, 602 29 34 86, 602 33 40 70, 692 676 403
- **e-mail** biuro@ags.info.pl **strona** www.ags.info.pl
- **sklep internetowy** www.sklepms.pl

Ponadto, oferujemy szkolenia z całego zakresu systemu AGS® oraz tematyczne porady instruktażowe na miejscu prac.

UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 05.03.2024r. zastępuje wcześniejsze i jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za właściwe zastosowanie produktu. Nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, dlatego z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.