

Przeznaczony do usuwania napisów graffiti (wykonanych farbami w aerozolu lub markerami) z gładkich - delikatnych materiałów, jak np. przezrysty poliwęglan, anodowane aluminium, metale lakierowane proszkowo, lamperie itp. ale również do innych, gładkich powierzchni jak np. laminaty stosowane wewnątrz wind - wagonów kolejowych – autobusów - tramwajów, wind i toalet, znaków drogowych i tablic reklamowych wykonanych z folii samoprzylepnej, blachy elewacyjnej, wiat przystankowych, szaf przekątnikowych, energetycznych złącz kablowych, bram, rolet, szkolnych ławek itp. Stosowany w dodatnich temperaturach na zewnątrz i wewnątrz. Działa optymalnie w temperaturach 15-25 °C, a przy niższych należy go utrzymywać dłużej na powierzchni, nie dopuszczając do wyschnięcia lub zastosować **AGS 221 żel**. Produkt nie wymaga stosowania myjki ciśnieniowej. Podlega biodegradacji.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia, z której będzie usuwane graffiti musi być sucha. Z uwagi na tendencję produktu do odparowywania, usuwanie większych rozmiarów graffiti powinno zostać podzielone na kilka fragmentów. Przed rozpoczęciem prac należy uwzględnić temperaturę otoczenia i powierzchni, które mają bezpośredni wpływ na efektywność i tempo usuwania graffiti wg. zasady, że: im cieplej - tym szybciej zachodzi proces usuwania, im chłodniej - czas ten ulega zdecydowanemu wydłużeniu. Ponadto, niektóre farby lub markery ulegają rozpuszczeniu natychmiast, a inne wymagają długiego kontaktu z środkiem. Przed rozpoczęciem, wykonać próbę na niewielkim fragmencie powierzchni w celu oceny reakcji środka z podłożem, aby wyeliminować ryzyko uszkodzenia czyszczonego materiału. Graffiti powinno być usuwane w możliwie najkrótszym czasie, bez zbędnych przerw, w taki sposób aby ograniczyć do minimum kontakt środka z powierzchnią.

## SPOSÓB UŻYCIA

**Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać!**

- Przed użyciem, opakowanie wymieszać, wstrząsając nim przez kilka/kilkanaście sekund.
- Nanieść środek za pomocą **atomizera** lub nasączonej nim ściereczki na obszar napisu, tak aby nie spływał poza jego obrys, a w razie potrzeby pole poniżej napisu zabezpieczyć folią przed ściekającymi zabrudzeniami.
- Odczekać kilkadziesiąt sekund lub kilka minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą lub markerami, aż do uzyskania efektu ich rozmiękczenia.
- Następnie, przy użyciu **miękkiej szcztotki** lub **papierowego czyszcziwa** rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami, aby odspoić od powierzchni rozpuszczone pigmenty farb.
- Następnie, przy użyciu **papierowego czyszcziwa** lub ściereczki zetrzeć z powierzchni rozpuszczone farby graffiti. W trakcie ścierania nie dopuścić do wyschnięcia nie usuniętych całkowicie resztek graffiti, gdyż ich późniejsze doczyszczanie może być bardziej kłopotliwe niż podczas rozpoczęcia prac, dlatego podczas ścierania graffiti nanosić środek na jego resztki, tak aby przez cały czas były nim zwilżone.
- Gdy **papierowe czyszcziwo** lub ściereczka uległy zabrudzeniu, użyć nowej, aby skutecznie usunąć pigmenty farb/markerów. Przy dużych powierzchniach usuwanego graffiti do zmywania rozpuszczonych farb można użyć **myjki ciśnieniowej** z ciepłą wodą 50 °C i niskim ciśnieniem 60 bar, co przyspieszy pracę.
- Po całkowitym usunięciu napisów powierzchnię przemyć wodą z detergentem przy użyciu np. **szcztotki samochodowej** w celu zneutralizowania resztek środka. Zaniedbanie tego może być przyczyną uszkodzenia, zmatowienia czyszczonego materiału wskutek zbyt długiego oddziaływania środka na powierzchnię!

## ZUŻYCIE

- W zależności od rodzaju farb graffiti/markerów, jak też intensywności ich wypełnienia oraz temperatury otoczenia, zużycie środka wynosi od 0,1 do 0,3 litra na 1 m<sup>2</sup> graffiti. W różnych przypadkach może być mniejsze lub większe.

## DANE TECHNICZNE

- Postać: płyn.
- pH = 6-8.
- Zapach: słaby zapach rozpuszczalnika.

## PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed nadmiernym nagrzaniem! Trwałość użytkowa 24 mc.

## ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym: **okularów** i **rękawic nitrylowych**, a przy ewentualnym splukiwaniu pod ciśnieniem osłony twarzy - **przyłbica**.

## OZNAKOWANIE

Drażniący w kontakcie ze skórą, niebezpieczny dla oczu! Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry!



Produkt nie podlega regulacji przepisom transportowym ADR.

## PRODUCENT



TRION TENSID AB  
Uppsala, Szwecja  
[www.trion.se](http://www.trion.se)

## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

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

## 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 +48 033/ 816 80 80, 816 48 48, Fax wew. nr 9**
- **GSM 602 29 34 86, 602 33 40 70, 602 729 064, 692 676 403**
- **e-mail: [biuro@ags.info.pl](mailto:biuro@ags.info.pl) website: [www.ags.info.pl](http://www.ags.info.pl)**

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

## UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 20.04.2018r 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.