

Przeznaczony do usuwania powłok zabezpieczających przed graffiti AGS 3500, 3502, 3503, 3506, 3512, 3513, 3514, 3515 i ICE. Służy również do usuwania graffiti z powierzchni zabezpieczonej wcześniej w/w preparatami, zastępując przy czyszczeniu gorącą wodę pod ciśnieniem, a w szczególności przy usuwaniu graffiti z delikatnych, kruchych materiałach, nie odpornych na działanie gorącej wody pod ciśnieniem. Służy również do usuwania napisów wykonanych woskowymi kredkami. Stosowany do powierzchni porowatych, gładkich, na zewnątrz i wewnątrz, w temperaturach dodatnich. Podlega biodegradacji. Produkowany w oparciu o certyfikat jakościowy ISO 9001:2008 oraz certyfikat normy środowiskowej ISO 14001:2004.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: USUWANIE ZABEZPIECZENIA AGS

- Nanieść środek AGS 3505 na suchą powierzchnię natryskowo lub pędzlem, rozcierając go równomiernie, eliminując ewentualne zacieki.
- Pozostawić na kilka (do kilkunastu) minut, do czasu gdy powłoka zabezpieczająca stanie się mleczna i miękka. Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia środka, w razie potrzeby ponownie nanieść go na podsychające miejsca.
- Następnie, przy użyciu gorącej wody 90°C pod ciśnieniem (50-150 bar) należy zmywać powłokę zabezpieczającą (od dołu do góry).

Jeżeli po zmyciu pozostaną resztki zabezpieczenia, operację należy powtórzyć.

USUWANIE GRAFFITI Z ZABEZPIECZENIA

- Nanieść AGS 3505 na suchą powierzchnię natryskowo lub pędzlem, rozcierając go równomiernie, eliminując ewentualne zacieki.
- Pozostawić na kilka minut, do czasu gdy powłoka zabezpieczająca stanie się mleczna.
- Uwaga: Nie dopuścić, aby środek wyschnął, w razie potrzeby nanieść ponownie.
- Przy użyciu delikatnej szczoteczki odspoić graffiti od powierzchni, a następnie usunąć je:
 - z **gładkich powierzchni** - za pomocą szmatki lub gąbki, a następnie przemyć bieżącą wodą w celu zneutralizowania działania środka
 - z **porowatych materiałów** – za pomocą ciepłej wody (40°C) pod ciśnieniem 40-50 bar
 - z **delikatnych porowatych materiałów** – za pomocą delikatnej szczoteczki i wody pod niskim ciśnieniem, aplikowanej z atomizera, węża ogrodowego lub myjki ciśnieniowej

DOZOWANIE

Stosowany jako koncentrat – Nie rozcieńczać!

ZUŻYCIE

0,1 – 0,3 l/m²

DANE TECHNICZNE

- Jasnożółta, przezroczysta ciecz
- Ciężar właściwy: 1,040 kg / liter
- Zapach amoniaku
- Wartość pH ok. 10,5
- Skład : alkohol benzylowy, tensydy i amoniak

ŚRODKI OCHRONY BHP

Należy używać odzieży i rękawic ochronnych oraz maski do oddychania w pomieszczeniach o złej wentylacji.

TRWAŁOŚĆ/PRZECHOWYWANIE

Środek przechowuje się w zamkniętym, oryginalnym pojemniku. Trwałość – ok. 24 miesiące.

OZNAKOWANIE: NIEBEZPIECZNY PRZY WDYCHANIU



Nie zaliczony do niebezpiecznych materiałów w przewozach drogą lądową lub kolejną.

WSKAZÓWKA

Powstające ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DANE PRODUCENTA

TRION TENSID AB
Svederusgatan 1-3,
754 50 UPPSALA
SWEDEN www.trion.se

UWAGA OD PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Niniejsza informacja o produkcie 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 prawidłowe zastosowanie produktu.

tel. 32 444 63 90
GSM 608 27 43 13
e-mail: biuro@grafit.slask.pl
webside: www.grafit.slask.pl

Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.