

## Zmywacz AG ŻEL

### Preparat do usuwania graffiti ze wszystkich podłoży odpornych na rozpuszczalniki

#### Opis produktu:

AG ŻEL jest wysokiej jakości biodegradowalnym preparatem do usuwania farb, graffiti itp. z podłoży zabezpieczonych przed graffiti i z podłoży nie wymagających zabezpieczenia odpornych na rozpuszczalniki. AG ŻEL usuwa skutecznie większość lakierów aerozolowych, tuszy, wosków, tuszy długopisowych, lakierów do paznokci, klejów, taśm klejących, etykiet i farb drukarskich ze wszystkich jednorodnych i chłonnych powierzchni.

AG ŻEL po nałożeniu jest aktywny w długim czasie, co zwiększa szansę na usunięcie pozostałości po graffiti czyniących wrażenie cienia.

#### Obszary zastosowań:

AG ŻEL można stosować na wszystkich kamieniach naturalnych i sztucznych, jak: piaskowce, marmur, wapień muszlowy, trawertyn, cegła, klinkier, tynki mineralne, szkło oraz metale niepowlekanie. Nie stosować na powierzchniach z PCV i na akrylu. Sprawdzić działanie na sztucznej skórze.

AG ŻEL rozpuszcza pleksi i niezabezpieczone preparatami antygraffiti powłoki malarskie.

#### Sposób użycia:

Powierzchnie zwarte: AG ŻEL nakłada się pędzlem, rozpylaczem lub gąbką. Po 5-10 min w zależności od rodzaju podłoża, rozpuszczone farby, kleje itp. zetrzeć wilgotną ścierką. Przy opornych zabrudzeniach działanie AG ŻEL wspomóc szczotką.

Powierzchnie porowate: AG ŻEL nanieść rozpylaczem lub pędzlem, pozostawić na 5-10 minut, a następnie zmywać wodą ciśnieniem; AG ŻEL nie może wyschnąć (w razie konieczności nanieść ponownie); zadbać o to, aby splukiwany preparat i usuwane farby nie penetrowały w podłoże położone poniżej, należy ją okryć, wzgl. zmoczyć wodą lub alkalicznym środkiem czyszczącym.

Ścieki powstałe po czyszczeniu można przy zachowaniu przepisów lokalnych odprowadzić do kanalizacji.

Temperatura pracy: od +5 °C do +35°C

Zużycie: 50–150 g/m<sup>2</sup>

#### Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Przestrzegać zasad pracy z chemikaliami. Przy dłuższym kontakcie z produktem możliwe jest wysuszenie skóry. Nosić okulary ochronne i rękawice odporne na rozpuszczalniki.

Znakowanie: Xi – preparat drażniący

R36 - Działa drażniąco na oczy

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.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013r.

- S2 - Chronić przed dziećmi  
S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry  
S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza  
S41 - Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu

**Składowanie:**

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Trwałość w oryginalnym opakowaniu – bez ograniczeń

**Dane techniczne:**

Składniki: n-pyrolidina metylowa, alkohol, estry, niejonowe tensydy i zagęszczacz

Wygląd: przezroczysty, bezbarwny do żółtego

Gęstość: ca 985 g/l

Temperatura wrzenia: +190°C

Temperatura zapłonu: ca +61°C

Zdolność biologicznego rozkładu: > 90%

Rozpuszczalność: mieszalny z wodą w każdym stosunku

**Wskazania dodatkowe:**

Kod odpadu: 070604 ADR: nie podlega

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny. Opakowanie oczyszczone jest odpadem komunalnym.

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.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013r.