

# INSTRUKCJA TECHNICZNA



## Zmywacz AG 10

**Preparat do usuwania graffiti z gładkich lub porowatych podłoży, zwłaszcza z tworzyw sztucznych i odpornych powłok lakierniczych**

### Opis produktu:

AG 10 jest wysokiej jakości biodegradowalnym preparatem do usuwania farb, graffiti itp. z delikatnych, głównie gładkich podłoży zabezpieczonych przed graffiti lub z podłoży nie wymagających zabezpieczenia.

AG 10 usuwa skutecznie większość lakierów aerozolowych, tuszy, wosków, tuszy długopisowych, lakierów do paznokci, klejów, taśm klejących, etykiet i farb drukarskich ze wszystkich jednorodnych powierzchni, jak:

- okładziny ścienne z tworzyw sztucznych,
- blachy pokryte farbami piecowymi,
- niektórych rodzajów pleksi itp.

Przed stosowaniem AG 10 na sztucznej skórze, sprawdzić jej odporność.

### Sposób użycia:

#### Powierzchnie zwarte:

AG 10 nakłada się pędzlem, rozpylaczem lub gąbką. Po 5-10 min w zależności od rodzaju podłoża, rozpuszczone farby, kleje itp. zetrzeć wilgotną ścierką.

#### Powierzchnie porowate:

Po naniesieniu pozostawić AG 10 na czas 5-10 minut, a następnie zmywać wodą pod ciśnieniem; Nałożony AG 10 nie może wyschnąć (w razie konieczności nanieść ponownie); zadbać o to, aby splukiwany preparat i usuwane farby nie penetrowały w głąb podłoża powierzchni położonej 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

S2 - Chronić przed dziećmi

S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry

S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

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: 08.01.2013 roku

**Składowanie:**

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach.

Trwałość w oryginalnym opakowaniu – bez ograniczeń

**Dane techniczne:**

Składniki: etylenoglikolmono-n-butyloeter, etylenodiglikolmonobutyloeter, tensydy

Wygląd: przezroczysty, bezbarwny do żółtego

Gęstość: ca 995 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

UN nr: nie podlega                      UN nr: nie podlega

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: słuکیwać 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: 08.01.2013 roku