

## Технічна Карта

# AP



## Препарат для усунення забруднень полімерного походження



### ПРОДУКТ

Препарат для чищення полімерних забруднень - дозування згідно рекомендацій Виробника.

### СКЛАД

Водний розчин 2- (2-бутоксіетоксі) етанолу та модифікуючих добавок, котрі покращують миючі властивості препарату.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Професійний препарат для видалення важких плям від: акрилових силікатних та силіконових фарб, мастил, олив, сажі, смоли і бруду з різних поверхонь. Засіб також ефективно очищає шмір, болото, пил, смоли, залишки асфальту. Препарат є безконтактний, і в більшості випадків, за умови використання відповідних концентрації та апарату високого тиску, не потребує використання щітки. Він не містить каустичної соди, що робить його безпечним для споживання і використання на таких поверхнях як : лак, скло, гума, бетон, клінкер, мідь, оцинковані поверхні.

### ЗБЕРІГАННЯ

Термін придатності в закритому контейнері: 12 місяців від дати виготовлення при температурі від +5 °C до +30 °C. Відкриття упаковки може значно скоротити час використання препарату. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

### УПАКУВАННЯ

Одинарна упаковка: Каністра: 5; 1л  
Збірна упаковка: Палета: 72 x5 кг; 32 x (коробка 12 x 1кг)

### БЕЗПЕКА

ЇДКИЙ ПРЕПАРАТ, УНИКАТИ КОНТАКУ ЗІ ШКІРОЮ ТА ОЧИМА.  
Препарат включає в себе 2- (2-бутоксіетоксі) етанол, 5-10%, 0,5-1% гідроксиду калію. Повне біологічне розкладання на 87%. Подразнює очі і шкіру. Берегти від дітей. У разі контакту з очима, негайно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря. Одягати відповідний захисний одяг і рукавиці.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Густина [ETAG 004]	~ 1,00 кг/дм <sup>3</sup>
Температура використання	від +5°C до +30°C

### ЗНАРЯДДЯ

Відро, пензлик, валик або розпилювач низького тиску

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед нанесенням засобу потрібно злегка змочити водою очищену поверхню.

### ВИКОНАННЯ

Препарат у відповідному розведенні нанести на забруднену, раніше злегка змочену водою поверхню за допомогою пензля або розпилювача низького тиску. На момент підготовки необхідно переконатися, що поверхня є постійно волога. У випадку відсутності видимих результатів, чищення потрібно повторити. Концентрат потрібно розводити водою у наступних пропорціях (препарат : вода):

- 1:2-1:5 - видалення залишків штукатурок та фарб акрилових, силікатних та силіконових з різних поверхонь (бетон, скло, бляха та ін.). Почекати 20-45 хв. Потім змити великою кількістю води під тиском.

- 1:5-1:10 - видалення жирних забруднень з різних поверхонь (фасади, бетон, бруківка, цегла). Почекати близько 5хв. (довше очікування може дозволити препарату пошкодити поверхню). Потім змити великою кількістю води під високим тиском.

- 1:10-1:20 - для очищення сильно забруднених фасадів від сажі та ін. Наносити препарат знизу. Почекати 5-10хв ( очікування, довше за 10 хв, може дозволити препарату пошкодити поверхню). Потім змити великою кількістю води під високим тиском.

## Технічна Карта

---

# AP

---

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Температура поверхні та середовища не повинна бути нижчою ніж +5°C . Під час накладання препарату використовувати засоби індивідуального захисту (спец одяг, рукавиці, окуляри). Закрити поверхні, котрі не вимагають очищення. Перед використанням препарату на всій поверхні потрібно зробити пробу згідно інструкції у малопомітному місці. Препарат використовувати строго по інструкції, бо її невиконання може призвести до пошкодження поверхні.  
Інформація, яка міститься в інструкції має на меті заповнити оптимальне використання продукту, проте не є підставою для юридичної відповідальності виробника, тому що умови виконання робіт залишаються поза його контролем. У випадку використання препарату з препаратами інших Виробників ми не несемо відповідальності за наслідки.

### СТАНДАРТИ ,СВІДОЦТВА, СЕРТИФІКАТИ

Має гігієнічний сертифікат Номер НК/В/0467/01/2009