

## POLINOX CLEANER UNIVERSAL AB

### АЛКАЛЕН ОБЕЗМАСЛИТЕЛ

#### Характеристики и ефект

Препаратът Polinox Cleaner Universal AB е предназначен за почистване на метални, пластмасови, керамични, текстилни и боядисани повърхнини, както и на такива с покрития. Той се употребява с различна концентрация в зависимост от вида на работата.

Препаратът е умерено алкален с превъзходен почистващ ефект благодарение на балансирана смес от различни почистващи и повърхностно активни вещества.

Той почиства греси и масла от повечето повърхнини.

#### Приложение

Препаратът е силно концентриран. Разрежда се с вода в зависимост от приложението му.

#### Разреждане с вода:

**1:1** - почистване на омаслени машини, машини за месо, риба и други за хранителната промишленост, петна от химикали, кръв, плодове, треви и други

**1:3** - кухни в хотели и ресторанти, вентилационни системи на абсорбатори, первази на басейни, за общо почистване

**1:5** - инсекти върху стъкла, лакирани и пластмасови повърхнини, импрегнирани PVC материали, тапицерия на коли, вагони, боядисани машини и апаратура, текстилни машини, лодки, яхти, офис машини и други

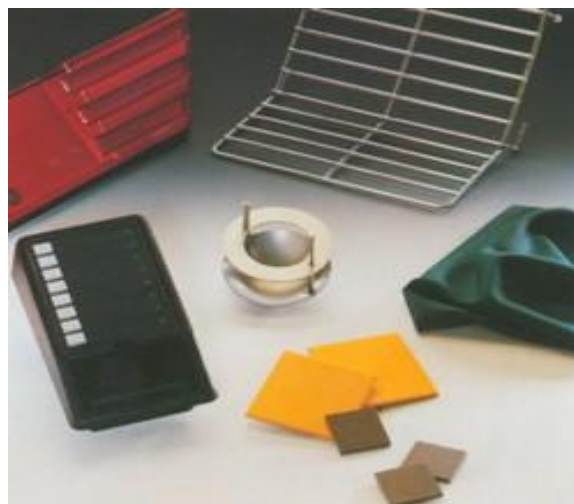
**1:10** - прозорци и врати, климатични инсталации, неонов лампи, пътни и сигнални знаци, емайлирани повърхнини

**1:50** - подове, теракота, тунели, леки и тежки автомобили

След 15 - 30 минути разтворът трябва да се измие с вода.

Може да се използва и с гореща вода на места, които са особено замърсени.

Когато се нанася предпазни средства трябва да се използват: дрехи и очила.



#### Технически данни

- форма на доставка: течност
- относително тегло: 1,07 кг/л
- точка на запалване: незапалим
- работна температура: +10 °C - +60 °C
- разреждане: 1:1 до 1:50
- време на действие: 15 до 30 минути

#### Опаковка

- туба: 30,0 кг ( 27,0 л )
- туба: 10,0 кг ( 8,5 л )
- туба: 5,0 кг ( 4,4 л )
- бутилка: 1,2 кг ( 1,0 л )

#### Преимущества

- висококонцентриран професионален почистващ препарат
- универсално приложим
- лесен и надежден за употреба

Производител: POLIGRAT GmbH – Германия