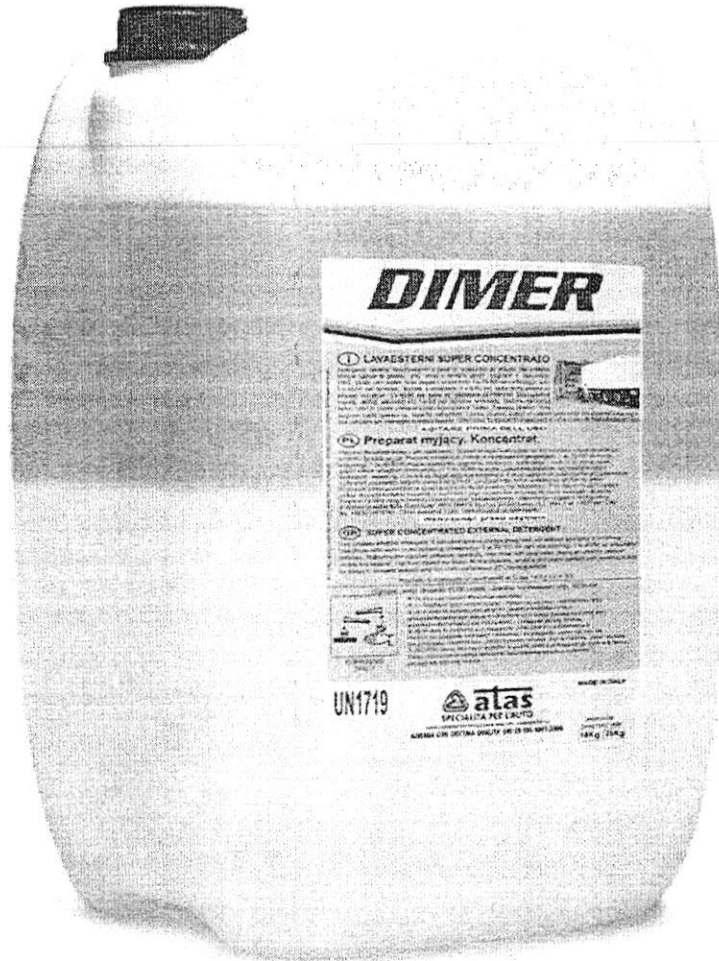


## Высококонцентрированное моющее средство



Высококонцентрированное щелочное моющее средство, позволяющее обойтись без использования мочалки или щетки при мойке любого типа автотранспорта.

Продукт двухкомпонентный, обезжиривает и чистит, эффективен в борьбе с органическими или неорганическими жирными пятнами, смогом, землей, чернилами для печатей, пятнами крови и нефтяным осадком на кузове, бортах и алюминиевых деталях, тканях, шасси и колесах автомобиля. Содержащиеся в составе ПАВ с повышенной диспергируемостью и секвестранты позволяют продукту не терять своих чистящих свойств даже в воде с высоким содержанием солей.

Средство можно использовать согласно процедурам, предусмотренным системой контроля НАСС, для очищения и проведения санитарной обработки полов и оборудования мясокомбинатов, колбасных заводов и маслобоен.

Способ применения:

Разбавить продукт водой в следующем отношении:

1:70-100 для предварительной мойки

1:40-50 для обычной мойки

1:6-10 для очистки внешней части двигателя, колес и промышленного оборудования

1:40-60 для полов и оборудования мясокомбината, колбасного завода и маслобойни.

Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды с помощью автомойки без подогрева воды.

Предупреждения:

Т.к. продукт щелочной, рекомендуется особенно летом использовать его в тени на охлажденных поверхностях. При использовании концентрированного раствора избегать продолжительного контакта средства с алюминием и его сплавами.

Внешний вид — двухкомпонентная желто-зеленая жидкость

Запах — ароматизирован

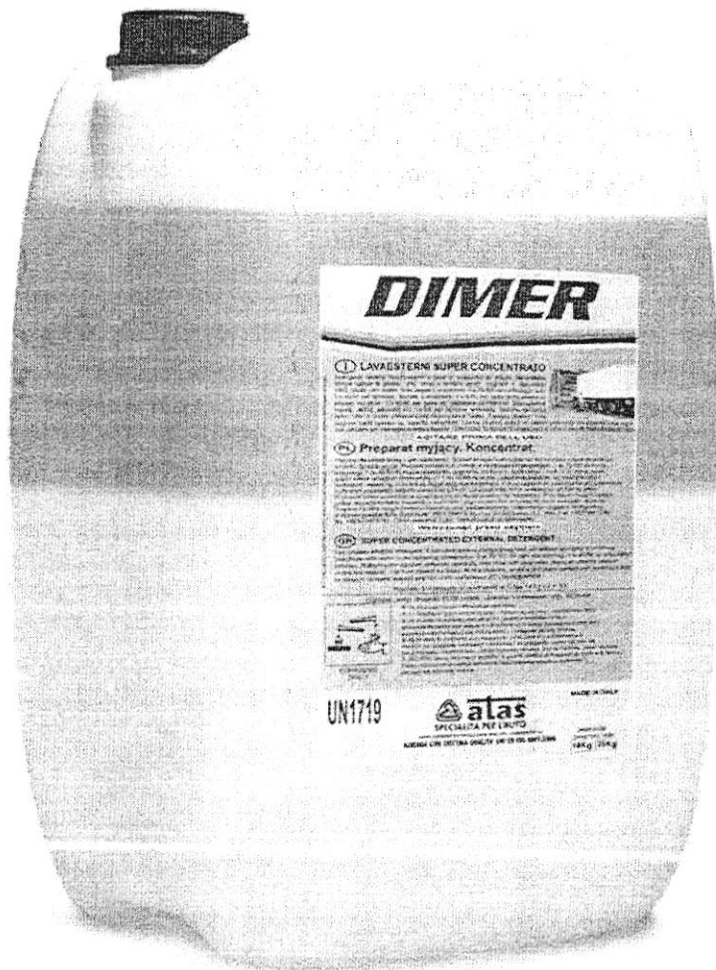
Плотность при  $t^{\circ}=20^{\circ}\text{C}$  1,150

pH (водородный показатель) примерно 13 при  $t^{\circ}=20^{\circ}\text{C}$

Информация от производителя:

ATAS DIMER

## Высококонцентрированное моющее средство



Высококонцентрированное щелочное моющее средство, позволяющее обойтись без использования мочалки или щетки при мойке любого типа автотранспорта. Продукт двухкомпонентный, обезжиривает и чистит, эффективен в борьбе с органическими или неорганическими жирными пятнами, смогом, землей, чернилами для печатей, пятнами крови и нефтяным осадком на кузове, бортах и алюминиевых деталях, тканях, шасси и колесах автомобиля. Содержащиеся в составе ПАВ с повышенной диспергируемостью и секвестранты позволяют продукту не терять своих чистящих свойств даже в воде с высоким содержанием солей. Средство можно использовать согласно процедурам, предусмотренным системой контроля НАСС, для очищения и проведения санитарной обработки полов и оборудования мясокомбинатов, колбасных заводов и маслобен.

### Способ применения:

Разбавить продукт водой в следующем отношении:

1:70-100 для предварительной мойки

1:40-50 для обычной мойки

1:6-10 для очистки внешней части двигателя, колес и промышленного оборудования

1:40-60 для полов и оборудования мясокомбината, колбасного завода и маслобойни.

Равномерно распылить раствор снизу вверх, оставить на некоторое время, после чего смыть большим количеством воды с помощью автомойки без подогрева воды.

### Предупреждения:

Т.к. продукт щелочной, рекомендуется особенно летом использовать его в тени на охлажденных поверхностях. При использовании концентрированного раствора избегать продолжительного контакта средства с алюминием и его сплавами.

Внешний вид — двухкомпонентная желто-зеленая жидкость

Запах — ароматизирован

Плотность при  $t^{\circ}=20^{\circ}\text{C}$  1,150

pH (водородный показатель) примерно 13 при  $t^{\circ}=20^{\circ}\text{C}$

Информация от производителя:

ATAS DIMER