

## CLEANING®

### ОПИСАНИЕ

CLEANING - является формулой быстрого обезжиривания для многостороннего использования, пригодной для удаления чернил, штемпельной краски, фломастера, шариковой ручки, губной помады, и консистентной смазки с твердых поверхностей.

CLEANING - так же хороша, чтобы удалить остатки консистентной смазки со станков, рабочих поверхностей оборудования, и т.д.

CLEANING - выпускается с цветочным запахом и запахом цитрусовых.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

CLEANING - распылить или нанести на поверхность, для отчистки; вытереть сухой или влажной тканью до удаления загрязнения.

### РАСТВОРИМОСТЬ

Растворение: от 4 % до 10 % (от 400 до 1000 грамм на 10 литров)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физическое состояние: жидкость.

Цвет: бледно желтый.

Запах: цитрусовый или бальзамический.

Кислотность: pH 12 +/- 0,5.

Удельный вес: 1,01 Кг/Л.

### СОСТАВ

Номинальная концентрация (С) классификации

Поташное мыло, сделанное из кокосового масла 1 <= С <3 Xi R 36/38

Номер химической реферативной службы (КАС) 61789-30-8

СЕ № 263-049-9

Бутиловый дигликоль 3 <= С <5 Xi R 36

Номер химической реферативной службы (КАС) 112-34-5

СЕ № 203-961-6

Индекс № 603-096-00-8

2-бутоксизэтанол 7,5 ≤ C <10 Xn R 20/21/22  
Номер химической реферативной службы (КАС) 111-76-2  
СЕ № 203-905-0  
Индекс № 603-014-00-0  
Xi R 36/38

2-пропанол (изопропиловый спирт) 1 ≤ C <3 R 67  
Номер химической реферативной службы (КАС) 67-63-0  
СЕ № 200-661-7  
Индекс № 603-117-00-0  
FR 11  
Xi R 36

Состав не классифицирован как опасный в соответствии с директивами 67/548/СЕЕ и 1999/45/СЕ, с последующими модификациями и исправлениями. Тем не менее, состав содержит опасные вещества в концентрациях, указанные в разделе 3, требует лист безопасности с достоверной информацией, в соответствии с директивой 1907/2006/СЕ, с последующими исправлениями и дополнениями. Ингредиенты соответствуют СЕ 648/2004.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Избегайте контакта с глазами. Держать подальше от детей. Не глотать.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Формула для очистки твердых поверхностей.

Не применять для алюминиевых поверхностей или оборудования.