

Ammokote® CLEANER

від 08.06.23

стор. 1 з 2

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Торгова назва

Універсальний миючий засіб Ammokote CLEANER.

Опис

Ammokote CLEANER є водним лужним розчином неіонних детергентів і нешкідливих активних органічних та неорганічних речовин.

Ammokote CLEANER – нетоксичний продукт із винятковою здатністю розчиняти продукти горіння (сажа, кіптява, нагар), димові та органічні смоли, олійні та жирові забруднення. Не містить вуглеводневих розчинників, фосфатів, силіконів та іонних ПАВ, піддається біологічному розкладанню та мінімізує небезпеку для персоналу.

Галузь застосування

Ammokote CLEANER застосовується для змивки сажі, кіптяви, смолистого нагару зі сталевих, бетонних, дерев'яних, скляних, пластикових поверхонь.

Рекомендується для використання:

- при підготовці будівельних конструкцій до вогнезахисної обробки;
- для очищення металевих поверхонь від масляних та нафтових забруднень;
- для очищення ємностей, резервуарів, трубопроводів від мінеральних, нафтових, смолистих, асфальтобітумних, парафінових забруднень;
- для видалення димових смолистих нагарів, стійких жирових і білкових залишків на обладнанні харчової промисловості;
- для очищення коптильних камер, гриль обладнання, труб димоходів.

Фізико-хімічні характеристики

Зовнішній вигляд	Прозора або опалесцентна рідина з жовтим відтінком
Густина, г/см ³	1,0 – 1,1
pH при 20 °C	12-13

Схвалення/класифікація

- Ammokote CLEANER відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України
- Паспорт безпеки №02/2023/UA відповідно до Регламенту (ЄС) 1907/2006. Згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 не класифікується як небезпечна хімічна речовина.

Упаковка

Пластмасові канистри масою 10 кг або інша тара за згодою із замовником.

ЗАСТОСУВАННЯ

Умови застосування: при температурі від +5 °C до +35 °C.

За додатковою інформацією прохання зв'язатись з нашою службою технічної підтримки.

Нанесення Ammokote CLEANER

Перед застосуванням Ammokote CLEANER треба збовтати або перемішати міксером з гвинтовою насадкою. Додавати воду не рекомендується.

При зберіганні засобу за температури нижче 0 °C можливе розшарування розчину та утворення гелеподібного осаду. У цьому разі засіб необхідно нагріти до 15 – 25 °C та ретельно перемішати до утворення однорідного розчину.

Очищення поверхонь засобом AMMOKOTE CLEANER проводять із застосуванням мийних машин струменевого типу та вручну за допомогою розпилювачів чи щіток.

Засіб наноситься на поверхню, що обробляється та витримується не менше 30 хв.

Далі застосовується механічне видалення забруднення будь яким ручним інструментом (щітка, губка, скребок або струмінь води під тиском). Після очищення оброблена поверхня промивається водою.

За необхідності повторити обробку поверхні миючим засобом.

+38 (044) 331 24 30

+38 (067) 323 24 30

Ammokote® CLEANER

ammokote.com

Ammokote® CLEANER

від 08.06.23

стор. 2 з 2

Можливе використання методом занурення.

Підігрів засобу значно збільшує ефективність очищення. Оптимальна робоча температура від 20 °С до 60 °С. При більш низьких температурах навколишнього середовища час попередньої витримки засобу на поверхні перед зчищенням забруднень рекомендується подовжити до 1 год.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування здійснюється усіма видами критого транспорту.

Умови транспортування та зберігання в герметичній тарі – при температурі від +5 °С до +30 °С та вологості повітря до 85 %.

Термін зберігання – 12 міс з дати виробництва.

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

Для отримання будь якої додаткової інформації прохання звертатися в нашу службу технічної підтримки. Більш повну технічну інформацію та документацію, яка згадана у цій технічній специфікації, можливо отримати на сторінці:

<https://ammokote.com/uk/product/ammokote-cleaner/>

Виробник/Постачальник

ТОВ Ковлар Груп

04116, Україна, м. Київ, вул. Старокиївська, 10Г

+38 (044) 331 24 30; +38 (067) 323 24 30

www.ammokote.com, info@kovlargroup.com