



КАТАЛОГ



XIMPEZEPB



SOLVENT
XIMPEZEPB



WIN



РОЗЧИННИКИ

РОЗЧИННИКИ ТМ ХІМРЕЗЕРВ

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ

РОЗЧИННИК ДЛЯ ФАРБ НА ОСНОВІ УАЙТ-СПІРИТУ	
УАЙТ-СПІРИТ+	
СОЛЬВЕНТ	
ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КАЛОША	
ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КЕРОСИН	

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

РОЗЧИННИК Р-650	
РОЗЧИННИК 646	
РОЗЧИННИК 646 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ	
РОЗЧИННИК 647	
РОЗЧИННИК 647 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ	

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

АЦЕТОН+	
РОЗЧИННИК КСИЛОЛ+	
АНТИСИЛІКОН	
РОЗЧИННИК ДЛЯ АКРИЛОВИХ ПРОДУКТІВ	
РОЗЧИННИК Р-4 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ	
РОЗЧИННИК Р-5А	
ЕТИЛАЦЕТАТ (МАРКА А)	
РОЗЧИННИК ІЗОПРОПІЛОВИЙ СПИРТ	

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ

3
3
4
4
5

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

5
6
6
7
7

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

8
8
9
9
10
10
11
11

РОЗЧИННИКИ ТМ SOLVENT

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ

РОЗЧИННИК ДЛЯ ФАРБ НА ОСНОВІ УАЙТ-СПІРИТУ	
РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ФАРБ	
РОЗЧИННИК СОЛЬВЕНТ	
ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КАЛОША	
ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КЕРОСИН	

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

РОЗЧИННИК 646 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ	
РОЗЧИННИК 647 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ	
РОЗЧИННИК 650	

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

АНТИСИЛІКОН	
-------------	--

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ

12
12
13
13
14
14

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

14
15
15

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

16

РОЗЧИННИКИ ТМ WIN

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ

РОЗЧИННИК ДЛЯ ФАРБ НА ОСНОВІ УАЙТ-СПІРИТУ	
РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ФАРБ	
РОЗЧИННИК СОЛЬВЕНТ	
ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КАЛОША	
ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КЕРОСИН	

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

РОЗЧИННИК 646 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ	
РОЗЧИННИК 647 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ	
РОЗЧИННИК 650	

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

АЦЕТОН+	
АНТИСИЛІКОН	

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ

17
17
18
18
19

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

19
20
20

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

21
21

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК ДЛЯ ФАРБ НА ОСНОВІ УАЙТ-СПІРИТУ

ХІМРЕЗЕРВ

ОБ'ЄМ, Л:

0,5	1,0	4,0	5,0
-----	-----	-----	-----



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення фарб, емалей, лаків, ґрунтовок та сланцевих мастик, для розбавлення та змивання авто консервантів і бітумних плям, для знежирення поверхні.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний органічний розчинник, характеризується якісними розчинними властивостями. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ



УАЙТ-СПІРИТ+

ХІМРЕЗЕРВ

ОБ'ЄМ, Л:

0,5	1,0
-----	-----



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення олійних фарб, емалей, лаків, ґрунтовок, оліфи, бітумних матеріалів, гумових та сланцевих мастик. Використовується також для розбавлення та змивання автоконсервантів і бітумних плям, для знежирення поверхонь.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ

ХІМРЕЗЕРВ



СОЛЬВЕНТ

ОБ'ЄМ, Л:

0,5	0,8	1,0	4,0	10,0
-----	-----	-----	-----	------



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення олійних, олійно-смоляних, бітумних, бітумно-олійних фарб, лаків, емалей.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ

ХІМРЕЗЕРВ



ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КАЛОША

ОБ'ЄМ, Л:

0,5	0,8	1,0	4,0
-----	-----	-----	-----



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Органічний розчинник «Калоша» – сумішевий розчинник для ЛФМ, знежирення поверхонь. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню. Є аналогом акцизного Бензина Калоша (НЕФРАС С2 80/120). Легколеткий швидкий розчинник.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями.

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ



ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КЕРОСИН

ХІМРЕЗЕРВ

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

4,0

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення розчинник при перемішуванні додають невеликими порціями до лакофарбового матеріалу до отримання потрібної консистенції. Знежирення проводять ганчіркою, зволоженою розчинником, забруднення розчиняється і переноситься на ганчірку. Промивку деталей краще робити методом занурення в розчинник з подальшим тертям, або інтенсивно обливати деталь розчинником, створюючи умови вимивання бруду. Для останнього способу найкраще підходить промивалка-бризкалка та піддон-лоток для збору розчинника.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний розчинник, характеризується якісними розчинними властивостями. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК P-650

ХІМРЕЗЕРВ

ОБ'ЄМ, Л:

0,4

0,5

0,8

1,0

5,0

10,0

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розведення нітроемалей, нітролаків, а також лакофарбових матеріалів на нітроалкідних, алкідних і гліфталевих основах.

ВЛАСТИВОСТІ

характеризується якісними розчинювальними властивостями для лакофарбових матеріалів. Містить у сумі менше 50% ацетону і толуолу, внаслідок чого не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК 646

ХІМРЕЗЕРВ

ОБ'ЄМ, Л:

0,5	1,0	5,0	10,0
-----	-----	-----	------



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків та нітрошпаклівок загального призначення.

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК 646 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ

ХІМРЕЗЕРВ

ОБ'ЄМ, Л:

0,4	0,5	0,8	1,0
-----	-----	-----	-----



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків та нітрошпаклівок загального призначення.

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого є безпрекурсорним і не підлягає ліцензуванню.

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

ХІМРЕЗЕРВ



РОЗЧИННИК 647

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

0,8

1,0

5,0

10,0



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків а також лакофарбових матеріалів, які використовуються при фарбуванні автомобілів.

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого є безпрекурсорним і не підлягає ліцензуванню.

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

ХІМРЕЗЕРВ



РОЗЧИННИК 647 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ

ОБ'ЄМ, Л:

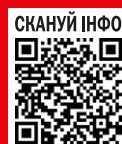
0,4

0,5

0,8

1,0

10,0



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків а також лакофарбових матеріалів, які використовуються при фарбуванні автомобілів.

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого є безпрекурсорним і не підлягає ліцензуванню.

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

ХІМРЕЗЕРВ



АЦЕТОН+

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

10,0



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
ЗНЕЖИРЕННЯ
ПОВЕРХОНЬ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків, для знежирення поверхонь.

ВЛАСТИВОСТІ

характеризується якісними розчинювальними властивостями для лакофарбових матеріалів.

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

ХІМРЕЗЕРВ



РОЗЧИННИК КСИЛОЛ+

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

10,0



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ ВЛАСТИВОСТІ
ЗНЕЖИРЕННЯ ПОВЕРХОНЬ
МИТТЯ ІНСТРУМЕНТІВ
ОЧИЩЕННЯ МЕХАНІЗМІВ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується для знежирення поверхні, миття інструменту, очищення механізмів, одяжі від промислового бруду та консистентних змазок. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню. Є розчинником середньої леткості, компоненти киплять переважно в межах (120-150)°С. Має низький вміст сірки (яка погіршує якість запаху та спричиняє жовтіння з часом).

ВЛАСТИВОСТІ

Сумішевий розчинник для ЛФМ на основі КСИЛОЛУ з невеликим додаванням посилюючих індивідуальних розчинників. Сухий, придатний для розбавлення поліуретанів (ПУ-), епоксидів (ЕП-), а також для алкідних (ПФ-; ГФ-), алкідно-уретанових (АУ-), органорозчинних акрилових (АК-), кремнійорганічний (КО-) та інших сумісних з толуолом/ксилолом, бітумних фарб, ґрунтовок, лаків, емалей, мастик.



АНТИСИЛІКОН

ОБ'ЄМ, Л:

0,4 0,8

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для видалення силіконових та інших масел, розбавлення олійних фарб, емалей, лаків, та лакофарбових матеріалів, промивання деталей механізмів при ремонті, а також для знежирення поверхонь. Швидко очищає поверхню та не залишає силіконових розводів.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для видалення силіконових та інших масел.

ЯКІСНІ РОЗЧИННІ ВЛАСТИВОСТІ
ВИДАЛЕННЯ СИЛІКОНОВИХ
ТА ІНШИХ МАСЕЛ
ЗНЕЖИРЕННЯ ПОВЕРХОНЬ
ОЧИЩЕННЯ МЕХАНІЗМІВ

РОЗЧИННИК ДЛЯ
АКРИЛОВИХ ПРОДУКТІВ

ОБ'ЄМ, Л:

0,4 0,5 0,8 1,0

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення акрилових продуктів.

ВЛАСТИВОСТІ

характеризується якісними розчинними властивостями. Не містить прекурсорів, внаслідок чого не підлягає ліцензуванню.

ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
РОЗБАВЛЕННЯ
АКРИЛОВИХ ПРОДУКТІВ
БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ



**РОЗЧИННИК P-4
БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ**

ОБ'ЄМ, Л:

10,0**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ****СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

для розбавлення перхлорвинилових і інших лакофарбових матеріалів.

ВЛАСТИВОСТІ

Розчинник P-4 без прекурсорів характеризується якісними розчинними властивостями для лакофарбових і плівкоутворюючих матеріалів. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого є безпрекурсорним і не підлягає ліцензуванню.

**РОЗЧИННИК P-5A****НАЛИВ****ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ****СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Для розбавлення епоксидних, поліуретанових, органорозчинних акрилових, поліефірних фарб, лаків, емалей. Застосовується для миття інструменту та знежирення поверхні. Розчинник не містить води та спиртів, які шкодять при полімеризації 2 К-систем (двокомпонентні системи з отверджувачами).

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями.

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

ХІМРЕЗЕРВ



ЕТИЛАЦЕТАТ (МАРКА А)

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для синтезу хімічних продуктів і в якості розчинника.

ВЛАСТИВОСТІ

характеризується якісними розчинними властивостями для нітроцелюлози, смоляних олійних лаків, жирів, воску. Не являється прекурсором.

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ

ХІМРЕЗЕРВ



РОЗЧИННИК ІЗОПРОПІЛОВИЙ СПИРТ

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0

10,0



**ОЧИЩЕННЯ ОРГТЕХНІКИ,
ПЛАТ, КОНТАКТІВ
ЗНЕЖИРЮЄ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

розчинник побутового призначення, для чистки оргтехніки, контактів, плат від бруду та жиру. Гарно змиває водостійкі (перманентні) маркери, залишки клею від етикеток та скотчу, знежирює поверхні. Фактично, є заміною для технічних потреб спирту етилового, через акцизні обмеження.

ВЛАСТИВОСТІ

Легколеткий розчинник.

У НЦ-лаків підвищує блиск та знімає побіління при висиханні.

РОЗЧИННИК ДЛЯ ФАРБ НА ОСНОВІ УАЙТ-СПІРИТУ



ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0

СКАНУЙ ІНФО



ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ

НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення фарб, емалей, лаків, ґрунтовок та сланцевих мастик, для розбавлення та змивання авто консервантів і бітумних плям, для знежирення поверхні.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний органічний розчинник, характеризується якісними розчинними властивостями. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ФАРБ



ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0

СКАНУЙ ІНФО



ЯКІСНІ РОЗРІДЖУЮЧІ
ВЛАСТИВОСТІ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення та доведення до робочої в'язкості ПФ емалей, олійних та алкідних лаків та фарб. Для промивання деталей та зняття консервуючих покриттів.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розріджуючими властивостями.



РОЗЧИННИК СОЛЬВЕНТ

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0



ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення олійних, олійно-смоляних, бітумних, бітумно-олійних фарб, лаків, емалей.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний розчинник, характеризується якісними розчинними властивостями.



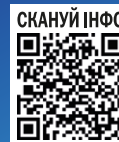
ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КАЛОША

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0



ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ

НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Органічний розчинник «Калоша» – сумішевий розчинник для ЛФМ, знежирення поверхонь. Не являється прекурсором і не підлягає ліцензуванню. Є аналогом акцизного Бензина Калоша (НЕФРАС С2 80/120). Легколеткий швидкий розчинник.

ВЛАСТИВОСТІ

аналог розчинника НЕФРАС С2 80/120

ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КЕРОСИН



ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0

СКАНУЙ ІНФО



ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ

НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Органічний розчинник «Керосин» – сумішевий розчинник для ЛФМ, знежирення поверхонь та промивки деталей механізмів від застарілих консистентних змазок, забруднення.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний розчинник, характеризується якісними розчинними властивостями. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ

РОЗЧИННИК 646 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ



ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0

СКАНУЙ ІНФО



ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ

НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків та нітрошпаклівок загального призначення.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого є безпрекурсорним і не підлягає ліцензуванню.



РОЗЧИННИК 647 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0

СКАНУЙ ІНФО


**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ**
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків а також лакофарбових матеріалів, які використовуються при фарбуванні автомобілів.

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого є безпрекурсорним і не підлягає ліцензуванню.



РОЗЧИННИК 650

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0

СКАНУЙ ІНФО


**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ**
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків, а також лакофарбових матеріалів на нітроалкідних, алкідних та гліфталевих основах.

ВЛАСТИВОСТІ

характеризується якісними розчинними властивостями для лакофарбових матеріалів. Містить в суммі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

АНТИСИЛІКОН

ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

5,0



СКАНУЙ ІНФО



— ВИДАЛЕННЯ
СИЛІКОНОВИХ
МАСТИЛ
— ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для видалення силіконових та інших мастил, розбавлення олійних фарб, емалей, лаків і лакофарбових матеріалів, промивання деталей механізмів під час ремонту, а також для знежирення поверхонь. Швидко очищає поверхню і не залишає силіконових розводів.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для видалення силіконових та інших мастил.



НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК ДЛЯ ФАРБ НА ОСНОВІ УАЙТ-СПІРИТУ



ОБ'ЄМ, Л:

0,4

0,8

1,0

4,0

5,0

10,0

СКАНУЙ ІНФО



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення фарб, емалей, лаків, ґрунтовок та сланцевих мастик, для розбавлення та змивання авто консервантів і бітумних плям, для знежирення поверхні.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний органічний розчинник, характеризується якісними розчинними властивостями. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ



РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ФАРБ



ОБ'ЄМ, Л:

0,4

0,8

4,0

СКАНУЙ ІНФО



**ЯКІСНІ РОЗРІДЖУЮЧІ
ВЛАСТИВОСТІ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення та доведення до робочої в'язкості ПФ емалей, олійних та алкідних лаків та фарб. Для промивання деталей та зняття консервуючих покриттів.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розріджуючими властивостями.

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК СОЛЬВЕНТ



ОБ'ЄМ, Л:

0,4

0,8

1,0

4,0



ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення олійних, олійно-смоляних, бітумних, бітумно-олійних фарб, лаків, емалей.

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями.

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ



ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КАЛОША



ОБ'ЄМ, Л:

0,8

1,0

5,0



ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

органічний розчинник «Калоша» – сумішевий розчинник для ЛФМ, знежирення поверхонь. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню. Є аналогом акцизного Бензина Калоша (НЕФРАС С2 80/120). Легколеткий швидкий розчинник.

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями.

НАФТОВІ РОЗЧИННИКИ



ОРГАНІЧНИЙ РОЗЧИННИК КЕРОСИН



ОБ'ЄМ, Л:

0,8

1,0

4,0



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення розчинник при перемішуванні додають невеликими порціями до лакофарбового матеріалу до отримання потрібної консистенції. Знежирення проводять ганчіркою, зволоженою розчинником, забруднення розчиняється і переноситься на ганчірку. Промивку деталей краще робити методом занурення в розчинник тертям, або інтенсивно обливати деталь розчинником, створюючи умови вимивання бруду. Для останнього способу найкраще підходить промивалка-бризкалка та піддон-лоток для збору розчинника.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний розчинник, характеризується якісними розчинними властивостями. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК 646 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ



ОБ'ЄМ, Л:

0,4

0,8

1,0

4,0

5,0



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків та нітрошпаклівок загального призначення.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого є безпрекурсорним і не підлягає ліцензуванню.

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК 647 БЕЗ ПРЕКУРСОРІВ



ОБ'ЄМ, Л:

0,4

0,8

1,0

4,0

5,0

СКАНУЙ ІНФО



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків а також лакофарбових матеріалів, які використовуються при фарбуванні автомобілів.

ВЛАСТИВОСТІ

висоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями. Містить в сумі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого є безпрекурсорним і не підлягає ліцензуванню.

НОМЕРНІ РОЗЧИННИКИ



РОЗЧИННИК 650



ОБ'ЄМ, Л:

0,4

0,8

СКАНУЙ ІНФО



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
НЕ Є ПРЕКУРСОРОМ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків, а також лакофарбових матеріалів на нітроалкідних, алкідних та гліфталевих основах.

ВЛАСТИВОСТІ

характеризується якісними розчинними властивостями для лакофарбових матеріалів. Містить в суммі менше 50% ацетону та толуолу, внаслідок чого не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ



АЦЕТОН+



ОБ'ЄМ, Л:

0,5

1,0

СКАНУЙ ІНФО



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для розбавлення нітроемалей, нітролаків, для знежирення поверхонь та інших технічних потреб аналогічних чистому ацетону. Має високу розчинну здатність в широкому спектрі зв'язуючих (від водних клеїв постійної липкості до мінеральних масел). Містить в сумі менше 50% прекурсорів (ацетону та інших), внаслідок чого не є прекурсорним і не підлягає ліцензуванню. Компоненти-розбавлювачі підібрані з урахуванням наближеності до властивостей чистого ацетону, зокрема це леткість та розчинна здатність. Застосування для 2к ЛКМ систем типу епоксидів, поліуретанів – можливе, але вимагає перевірки.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для лакофарбових матеріалів, характеризується якісними розчинними властивостями.

СПЕЦІАЛЬНІ РОЗЧИННИКИ



АНТИСИЛІКОН



ОБ'ЄМ, Л:

0,4

0,8

СКАНУЙ ІНФО



**ЯКІСНІ РОЗЧИННІ
ВЛАСТИВОСТІ
ЗНЕЖИРЕННЯ
ПОВЕРХОНЬ**

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

для видалення силіконових та інших масел, розбавлення олійних фарб, емалей, лаків, та лакофарбових матеріалів, промивання деталей механізмів при ремонті, а також для знежирення поверхонь. Швидко очищає поверхню та не залишає силіконових розводів.

ВЛАСТИВОСТІ

високоякісний засіб для видалення силіконових та інших масел.

04073, м.Київ
вул. Кирилівська, 160А
+380 44 498 35 70

 www.khimrezerv.ua

2026