

**Benefect Quantum Cleaner** is a high performance bio-based cleaner specifically formulated for removal of microscopic chemical residues, particularly from clandestine or illicit drug use & production (such as methamphetamine, fentanyl, heroin, oxycodone, etc.) without using oxidizers. Quantum uses optimized dynamic surfactants & counter ions to disperse & suspend organic chemical contaminants for simple, complete removal. Traditional oxidizers (such as hydrogen peroxide) create unknown by-products & VOCs. Quantum is safe for skin & lungs & won't damage common indoor surfaces. It surpasses the most stringent standards for safety & cleaning efficiency by reducing residues down to the smallest levels possible (also called quantum amounts).

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| <b>QUANTUM IS:</b> bio-based biodegradable | skin & inhalation safe surface compatible | non-corrosive VOC-free |
|--|---|------------------------|

Benefect Quantum Cleaner contains only botanically-sourced or sustainable ingredients & does NOT contain any VOCs (Volatile Organic Compounds), oxidizers such as hydrogen peroxide, ammonia nor any bleach, chlorine, petrochemicals, phosphates, solvents, dyes, fragrances or other hazardous or unnecessary ingredients.

**IDEAL FOR:** professional cleaning & removal of contaminants & residues of organic chemicals such as methamphetamine or fentanyl, from drug manufacturing or use, on non-porous & semi-porous surfaces (walls, floors, etc.), items, fixtures & contents.

**DIRECTIONS:** 1) Remove any viable debris with HEPA filtered equipment. 2) No mixing required. Wet the surface with the product by sprayer (high or low pressure, hand or power operated), foamer, cloth, sponge or clean mop (spot test to check surface compatibility). 3) Leave for 10 minutes (avoid allowing surface to fully dry to make wiping or rinsing easier). 4) Wipe off with a clean, damp microfiber cloth. 5) Rinse (extract waste for safe disposal) or repeat damp wipe step if rinsing is not possible under circumstances. 6) Sample for testing once dry. 7) For heavy contamination, repeat steps 2-4 prior to rinsing until acceptable results are achieved.

**STORAGE/DISPOSAL:** Store upright at room temperature. Product is stable and will not degrade. No special handling is required. Unused product may be poured down the drain. Contaminated waste resulting from use of this product should be disposed of in accordance with local regulations depending on the contamination. Recycle empty container



Sensible Life Products  
352 Bay St. North  
Ontario, CA L9L 1H1  
(800) 528-7474  
www.benefect.com  
Rev: 032018

1 Gallon (3.78L) Ready To Use



**Chemical Residue Remover  
Peroxide Free  
Safe & Non-Toxic**

No VOCs  
Non-Corrosive  
Unscented

**Benefect Quantum Cleaner** est un décapant organique de haute performance expressément conçu pour éliminer les résidus chimiques microscopiques, provenant particulièrement de l'utilisation et de la production clandestine de drogues (comme la méthamphétamine, le fentanyl, l'héroïne, l'oxycodone, etc.), sans l'utilisation d'oxydants. Quantum utilise des tensioactifs dynamiques optimisés et des contre-ions pour disperser et suspendre les contaminants chimiques organiques afin qu'ils puissent être retirés simplement et complètement. Les oxydants traditionnels (comme le peroxyde d'hydrogène) créent des sous-produits et des COV inconnus. Quantum est sûr pour la peau et les poumons et n'endommage pas les surfaces intérieures courantes. Il dépasse les normes de sécurité et d'efficacité les plus strictes en ne laissant qu'une quantité infime de résidus (aussi appelée quantité quantique).

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <b>QUANTUM EST :</b> organique biodegradable | sécuritaire pour la peau et l'inhalation compatible avec les surfaces | non corrosif sans COV |
|--|---|-----------------------|

Benefect Quantum Cleaner ne contient que des ingrédients botaniques ou durables et ne contient PAS de COV (composés organiques volatils), d'oxydants comme le peroxyde d'hydrogène, d'ammoniaque, d'agents de blanchiment, de chlore, de produits pétrochimiques, de phosphates, de solvants, de teintures, de fragrances ou d'autres ingrédients dangereux ou inutiles.

**IDEAL POUR :** nettoyage et élimination professionnels des contaminants et résidus de composés chimiques organiques comme la méthamphétamine ou le fentanyl provenant de la production ou utilisation de drogues sur des surfaces non poreuses et semi-poreuses (murs, planchers, etc.), des objets et des appareils.

**MODE D'EMPLOI :** 1) Enlevez les débris viables à l'aide d'un appareil muni d'un filtre HEPA. 2) Aucun mélange nécessaire. Imprégnez la surface à l'aide d'un vaporisateur (haute ou basse pression, manuel ou électrique), d'un mousseur, d'un chiffon, d'une éponge ou d'une vadrouille propre (effectuez d'abord un test sur la surface). 3) Laissez reposer pendant 10 minutes (évitex de laisser sécher complètement la surface pour faciliter l'essuyage ou le rinçage). 4) Essuyez à l'aide d'un tissu de microfibre propre et humide. 5) Rincez (extraire les résidus pour une élimination sans risque) ou répétez l'étape d'essuyage avec un tissu humide s'il est impossible de rincer. 6) Effectuez un test une fois séché. 7) Pour les contaminations importantes, répétez les étapes 2 à 4 avant de rincer jusqu'à l'obtention de résultats adéquats.

**RANGEMENT/ÉLIMINATION :** Conservez dans un contenant hermétique à la température ambiante. Le produit est stable et ne se dégrade pas. Aucune manipulation particulière n'est nécessaire. Le produit inutilisé peut être évacué par le drain. Les résidus contaminés résultant de l'utilisation de ce produit devraient être jetés conformément à la réglementation locale, selon la contamination. Mettez le contenant vide au recyclage.

Sans parfum

Concentré de 1 gallon (3.78 L)

**Benefect Quantum Cleaner** es un limpiador biológico de alto rendimiento formulado específicamente para la eliminación de residuos químicos microscópicos, particularmente las provenientes del uso y producción de drogas clandestinas o ilícitas (como metanfetanmina, fentanilo, heroína, oxycodona, etc.) sin utilizar oxidantes. Quantum utiliza surfactantes y contraiones de iones optimizados para dispersar y suspender los contaminantes químicos orgánicos para una eliminación simple y completa. Los oxidantes tradicionales (como el peróxido de hidrógeno) crean subproductos y compuestos orgánicos volátiles desconocidos. Quantum es seguro para la piel y los pulmones y no dañará a las superficies interiores comunes. Excede las normas más estrictas de seguridad y eficiencia de limpieza al reducir los residuos a niveles ínfimos (también conocidos como cantidades cuánticas).

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| <b>QUANTUM ES:</b> seguro biodegradable | para la piel biológica y la inhalación compatible con las superficies libre de COV | no corrosivo libre de COV |
|---|--|---------------------------|

Benefect Quantum Cleaner contiene solo ingredientes de origen botánico o sustentables y NO contiene ningún COV (compuestos orgánicos volátiles), oxidantes como el peróxido de hidrógeno, amoníaco ni blanqueador, cloro, petroquímicos, fosfatos, solventes, colorantes, fragancias u otros ingredientes peligrosos o innecesarios.

**IDEAL PARA:** limpieza profesional y eliminación de contaminantes y residuos de sustancias químicas orgánicas como la metanfetanmina o el fentanilo, desde la fabricación o uso de medicamentos, en superficies no porosas y semiporosas (paredes, pisos, etc.), elementos, instalaciones y contenidos.

**MODE D'EMPLOI :** 1) Elimine cualquier residuo visible con equipos con filtros HEPA. 2) No se requiere mezcla. Humedezca la superficie con un rociador (de alta o baja presión, accionado manualmente o con motor), esparidor, paño, esponja o trapador limpio (pruebe puntal para verificar la compatibilidad de la superficie). 3) Deje actuar durante 10 minutos (evite que la superficie se seque por completo para facilitar el enjuague y la limpieza con un trapo). 4) Limpiar con un paño de microfibra limpio y húmedo. 5) Enjuagar (extraiga el residuo del enjuague para una disposición segura) o repita el paso de limpieza húmeda con trapo si el enjuague no es posible bajo ninguna circunstancia. 6) Tome una muestra una vez que la superficie se encuentre seca. 7) Para tratar una contaminación extensa, repita los pasos 2 a 4 antes de enjuagar hasta que los resultados sean aceptables.

**ALMACENAMIENTO/ELIMINACIÓN:** Conserve hermético a la temperatura de la sala. El producto es estable y no se deteriorará. No requiere manipulación especial. El producto no utilizado puede verse por el drenaje. Los residuos contaminados producidos por el uso de este producto deben eliminarse conforme con las regulaciones locales aplicables a la contaminación. Reciclar el contenedor vacío.

Sin perfume

Concentrado de 1 galón (3.78 L)