



QUANTUM...



Élimine les résidus chimiques
Sans peroxyde
Sécuritaire et non toxique
Action rapide,
économie de temps

Benefect Quantum Residue Remover est un décapant organique haute performance sans peroxyde expressément conçu pour éliminer les résidus chimiques microscopiques, provenant particulièrement de l'utilisation et de la production de drogues illicites (comme la méthamphétamine, le fentanyl, l'héroïne, l'oxycodone, etc.). Également efficace pour l'élimination des allergènes ainsi que du gaz lacrymogène et du gaz poivré. Testé en laboratoire et éprouvé sur le terrain.

Efficacité de nettoyage inégalée

Quantum surpasse les normes de sécurité et d'efficacité les plus strictes en agissant rapidement pour ne laisser que la quantité de résidus la plus infime possible (aussi appelée quantité quantique), en 10 minutes seulement! Les actuelles normes internationales de décontamination de la méthamphétamine préconisent le nettoyage et l'élimination sûrs, plutôt que la neutralisation, l'encapsulation ou l'oxydation. Les oxydants habituels (comme le peroxyde d'hydrogène) peuvent créer des sous-produits et des COV inconnus, qui peuvent aussi être dangereux. 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.

Sécurité inégalée

Quantum est également sans danger pour la peau, ainsi que pour les poumons en cas d'inhalation, et n'endommage pas les surfaces intérieures ordinaires. Quantum 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. Aucun mélange nécessaire, le produit est prêt à l'emploi.

Parfait pour : nettoyage et élimination des contaminants et résidus de composés chimiques organiques sur des surfaces non poreuses ou semi-poreuses (murs, planchers, etc.), des objets, de l'équipement et des accessoires.



Sites de consommation de drogues



Sites de production de drogues



Scènes de crime



Équipement de protection

