

VIRU ATTACK

HAND- UND FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL

BESCHREIBUNG

VIRU ATTACK ist ein direkt einsetzbares Kombinationsprodukt für die Hand- und Flächendesinfektion auf Basis von Ethanol, freigegeben im Rahmen der Allgemeinverfügung der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin am 02. April 2020.

Aufgrund des hervorragenden Trocknungsverhaltens können desinfizierte Arbeitsplätze bereits nach kurzer Zeit wieder genutzt werden.

Zur Desinfektion der Hände diese mindestens für 30 Sekunden mit 3 ml VIRU ATTACK feucht halten und einreiben.

Für die Oberflächendesinfektionen müssen Flächen und Gegenstände vorgereinigt werden. Nach vollständiger Benetzung beträgt die Einwirkzeit mindestens 30 Sekunden. Eine optimale Wirkung wird nach 3 Minuten erzielt.

Wir empfehlen empfindliche Oberflächen im Vorfeld an einer unauffälligen Stelle zu prüfen.

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- antibakteriell
- inaktiviert behüllte Viren
- auch für die Oberflächendesinfektion geeignet

PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen/20 °C (visuell)	farblose, klare Flüssigkeit
Dichte/20 °C (DIN 51659-2)	ca. 0,820 g/cm ³

INHALTSSTOFFE

76 g Ethanol pro 100 g VIRU ATTACK.
BAuA Nr.: N-93919, N-93920

VERBRAUCHSZEITRAUM

Nach Anbruch 2 Jahre verwendbar.

SICHERHEITSHINWEIS

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizungen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten.

Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Augenreizung ärztlichen Rat einholen.

Biozidprodukt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Produkt darf nur als Biozid gemäß Gebrauchsanweisung verwendet werden.

ENTSORGUNG

Restentleerte Gebinde können der jeweiligen Wertstoffsammlung zugeführt werden.

Gültig nur in Verbindung mit EU-Sicherheitsdatenblatt

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Hersteller: PETROFER Chemie H. R. Fischer GmbH & Co. KG, Römerring 12-16, 31137 Hildesheim, 05121/7627-0, www.petrofer.com