

„BioVersal HD“ neutraler Spezialreiniger

Innovatives Entölungspräparat umweltverträglich, sehr leicht biologisch abbaubar

PRODUKTBESCHREIBUNG

Umweltentlastendes Spezialpräparat zur Entölung und Reinigung jeglicher Oberflächen und Materialien in Industrie und Gewerbe.

Seine hohe Entölungskraft entsteht durch den BioVersal-typischen Kapsel-Effekt, bei dem Öle und Kraftstoffe (MKW) durch den Kontakt während der Entölung von BioVersal-Wirkstoffen umschlossen und darüber hinaus auch in eine bessere biologische Abbaubarkeit überführt werden (siehe „Entsorgung“).

ANWENDUNGSBEREICHE

Verölte, fettige und sonstig verschmutzte Oberflächen und Materialien aus Metall, Kunststoff, Glas, Textil, Holz, Keramik, Stein, Beton sowie Maschinen und Geräte etc.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Bei manueller Reinigung: Mit handwarmem Wasser mischen und je nach Bedarf, Schrubber, Lappen, Schwamm oder Bürste einsetzen.

Bei Hochdruckreinigung: (ca. 60 ° bis 100 ° C) Sparsam dosieren, so dass nur wenig Schaum entsteht.

MISCHUNGSVERHÄLTNISSE

Mischung mit Wasser je nach Art und Grad der Verschmutzung sowie der Beschaffenheit der zu behandelnden Objekte. Wir empfehlen als Richtwerte:

Bei manuellem Einsatz 1 : 10 bis 1 : 50

Bei Hochdruckreinigungstechnik 1 : 100 bis 1 : 200

Bei Bürstenreinigungstechnik 1 : 100 bis 1 : 400

ENTSORGUNG

BioVersal Umweltpräparate entölen, entfetten und reinigen mit sehr leicht biologisch abbaubaren Inhaltsstoffen.

Reale Umweltentlastung

Sie aktivieren die biologische Selbstreinigungskraft der Natur:

Aufgenommene Öle, Fette und Eiweiße werden ebenfalls in eine sehr leichte biologische Abbaubarkeit überführt. Dadurch können belastete Abwässer vermieden und Entsorgungspotentiale reduziert werden.

Kreislaufwirtschaft

Zur Bildung von Wasserkreisläufen können die anfallenden Prozessabwässer auch direkt am Arbeitsplatz biologisch aufbereitet werden.

Ölabscheider

Bei sachgerechter Anwendung keine negative Beeinträchtigung von Öl-Abscheidesystemen. Prüfung des Abwasserverhaltens gem. ÖNorm B5105 (2010).

Kläranlage

Biologische Kläranlagen werden nicht negativ beeinträchtigt.

Sicherheitsdatenblatt beachten!