



EhserTEC ABS

Industriebindemittel auf natürlicher Basis

EhserTEC ABS ist ein Universalbindemittel aus vulkanischem Perlit zur hygienischen und schnellen Aufnahme von flüssigen Ausscheidungen wie z.B. Erbrochenem, Blut, Urin und Kot. Es verwandelt Flüssigkeiten jeglicher Konsistenz in einen Feststoff, der sicher, einfach und schnell von jedem Untergrund geruchsbindend entfernt werden kann. Weiter bindet es extrem schnell alle Flüssigkeiten wie z.B. Honig, Eier, Speiseöl, Wein, Cola, Milchshakes, Öle in jeglicher Form, die meisten Säuren (außer Flusssäure), Lacke, Farben, Leim, Klebstoffe, Frostschutzmittel sowie medizinische Bioabfallstoffe. Geeignet in der Industrie, Lagerhallen, in Kinder-, Heim- und medizinischen Bereichen, Altenheimen, Praxen, Kliniken, Gastronomie, öffentlichen Verkehrsmitteln, Haushalt, u.v.m.

Anwendung: EhserTEC ABS pur aufstreuen, mit geeignetem Besen verteilen und mit kreisförmigen Bewegungen einarbeiten. Abschließend zusammenkehren oder aufsaugen und entsorgen.

EhserTEC ABS ist ein Universalbindemittel aus vulkanischem Perlit zur hygienischen und schnellen Aufnahme von flüssigen Ausscheidungen wie z.B. Erbrochenem, Blut, Urin und Kot. Es verwandelt Flüssigkeiten jeglicher Konsistenz in einen Feststoff, der sicher, einfach und schnell von jedem Untergrund geruchsbindend entfernt werden kann. Weiter bindet es extrem schnell alle Flüssigkeiten wie z.B. Honig, Eier, Speiseöl, Wein, Cola, Milchshakes, Öle in jeglicher Form, die meisten Säuren (außer Flusssäure), Lacke, Farben, Leim, Klebstoffe, Frostschutzmittel sowie medizinische Bioabfallstoffe. Geeignet in der Industrie, Lagerhallen, in Kinder-, Heim- und medizinischen Bereichen, Altenheimen, Praxen, Kliniken, Gastronomie, öffentlichen Verkehrsmitteln, Haushalt, u.v.m.

Anwendung: EhserTEC ABS pur aufstreuen, mit geeignetem Besen verteilen und mit kreisförmigen Bewegungen einarbeiten. Abschließend zusammenkehren oder aufsaugen und entsorgen.

Kennzeichnung:



Produkt enthält: Phosphorsäure, Reaktionsprodukt aus Phosphorsäuremonomethylester und

Hinweise:

Gefahrenhinweise: H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitsratschläge: 260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
264 Nach Handhabung Hände gründlich waschen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+330+331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+361+338 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Lagerung: WGK: 2 **Flammpunkt:** - **pH-Wert:** 1

Emissionen: TA-Luft: -

Transport: UN3264 **ADR-Klasse:** 8 **Verpackungsgruppe:** III