

BIODIX

Wasserlöslicher Universalabbeizer, geruchsarm - frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen - in Kläranlagen biologisch abbaubar.

Zusammensetzung	Ausgewählte mittelflüchtige Lösungsmittel der Wassergefährdungs-Klasse 1. Biologisch leicht abbaubar. Enthält nur geringfügige Hochsiederanteile die rückstandsfrei und ohne Wasseranreicherung verdunsten, sowie Tenside, Emulgatoren, Verdicker und organ. Säuren
Giftklasse	4 - BAGT 619 004
Aussehen	Grüne Gelpaste
Konsistenz	Pastös, für Pinselauftrag unverdünnt geeignet. Zum Spritzen evtl. bis 7 % "Biodix flüssig" zufügen.
Dichte	0,94
Lieferform	Gebinde mit 1, 6, 10 oder 18 kg netto oder Fass à 180 kg netto
Ausgiebigkeit	Bei sattem Auftrag 250-300g /m ² und Anstrich
Eigenschaften	BIODIX entfernt alle Dispersionsfarben, Kunststoffputze, Acryllasuren, Glanz-, Oel- und Kunstharzfarben, mit Ausnahme von 2 Komp. - Farben. Ersatzprodukt für Nassreinigung - frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen. Die etwas trägere Wirkung im Vergleich zu Methylenchlorid enthaltende Benzinlaugen wird durch längere Einwirkungsdauer und längere Offenzeit (bis 24 Std) ausgeglichen.
Anwendung	BIODIX mit gewöhnlichem Pinsel oder Bürste <u>satt</u> auftragen. Bei besonders dicken Anstrichen evtl. nach einer Stunde nochmals überstreichen. Einwirkungszeit 3 - 5 Stunden, evtl. auch über Nacht - BIODIX trocknet nicht ein. Aussen: Abspritzen mit Hochdruck kalt oder 90° C. Innen: Mit nasser Bürste (in 2 %iger SF-Pulverlösung genetzt) vormassieren, dann mit Schwamm abwaschen und mit reichlich Wasser nachspülen.
Feuergefährlichkeit	BIODIX ist brennbar, der Flammpunkt liegt bei 32° C. Offenes Feuer vermeiden.
Vorsichtsmassnahmen	BIODIX ist leicht sauer (pH 3-4) und leicht ätzend. Vorsicht im Umgang, Schutzkleidung benutzen, Hände und Augen schützen. Dämpfe nicht einatmen. Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.
Lagerfähigkeit	Gut verschlossen mindestens 1 Jahr.
Abfallcode	1222 gemäss VVS