

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 114

Aktivreiniger



I. Werkstoff

einZA Aktivreiniger ist ein wasserverdünnbares, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat. einZA Aktivreiniger enthält keine Lösemittel auf Mineralölbasis oder Chlorkohlenwasserstoffe und ist dabei doch den bekannten lösemittelhaltigen Kaltreinigern gleichzusetzen oder übertrifft diese sogar oft in der Reinigungswirkung.

Selbst die als besonders widerstandsfähig bekannten Bremsstaubablagerungen auf Fahrzeugteilen lassen sich hervorragend entfernen. Öl, Fett sowie andere hartnäckige Schmutzablagerungen werden gründlich beseitigt. einZA Aktivreiniger eignet sich weiterhin auch zur Reinigung von Fußböden, Transport- und Schienenfahrzeugen.

Das Material ist im Tauch-, Flut- sowie im Hochdruck- und Dampfstrahlreinigungsverfahren zu verwenden.

Art des Werkstoffes	wasserverdünnbares, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat
Verwendungszweck	zur Reinigung von Fahrzeugen, Motoren, Fassaden, Industrieanlagen, Großküchen und Schlachthöfen, Werkstätten und Fußböden
Spezifisches Gewicht	1,1 = 1.100 g/l
Farbton	grün
Beschaffenheit	klare Flüssigkeit mit angenehmem Geruch
pH - Wert (1%ige Lösung)	7,3
Wassermischbarkeit	in jedem Verhältnis mischbar
Chemische Charakterisierung	enthält abbaubare Tenside, polymere Phosphate und Lösungsvermittler. Enthält keine mineralischen Lösungsmittel oder Chlorkohlenwasserstoffe.
Verpackungsgrößen	5 l - 1 l

II. Anwendungstechnik und Sicherheitshinweise

Bei hartnäckigen Verschmutzungen konzentriert einsetzen.

Im Dampfstrahl- oder Hochdruckgerät ca. 0,5 - 3 % zudosieren, im Tauch-, Flut- und Abwaschverfahren 1 : 1 bis 1 : 20.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 15 Minuten werden die abgelösten Verschmutzungen mit einem Wasserstrahl abgespritzt.

Bei Anwendung im Tauchverfahren wird die Wirksamkeit durch Erwärmung des Bodens auf ca. 40 °C bis 60 °C verstärkt.

Anwendungsbeispiele:

- » Fahrzeug- und Planenreinigung: 1 : 5 bis 1 : 10
- » Großküchen und Schlachthöfe: 1 : 5 bis 1 : 10
- » Fassaden und Industrieanlagen: konzentriert oder 1 : 5
- » Werkstätten und Fußböden: konzentriert oder 1 : 1

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Jederzeit abrufbar unter www.einZA.com oder anzufordern unter sdb@einZA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 03/2020; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.