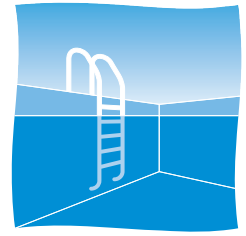


Adisan[®] Randreiniger



Pulverförmiger alkalischer Rand- und Folienreiniger

Anwendungsbereich:

Mit Adisan lassen sich Schmutz-, Fett- und Rußränder im Schwimmbecken schnell und mühelos entfernen. Besonders geeignet für Folien- und Kunststoffbecken.

Vorteile:

- ▶ Beseitigt mühelos Fett- und Rußränder
- ▶ Materialschonend

Produktbeschreibung:

Pulverförmiger, alkalischer Reiniger.
Die Abbaubarkeitsanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes an Tenside werden übertroffen (UBA 0140 0115).
Inhaltsstoffe: Enthält Phosphate, Silikate, Carbonate, nichtionische Tenside und Hilfsstoffe.

Anwendungsempfehlung:

Randreinigung: Adisan auf einen angefeuchteten Lappen oder Schwamm streuen und die Verschmutzungen abwischen. Lappen oder Schwamm öfters in einem Eimer ausspülen und auswringen.

Reinigung rund ums Schwimmbad: Für Beckenumgang-, Dusch-, Bad-, WC-Bereich Adisan je nach Verschmutzung in einer 10%igen Lösung (1 kg auf 10 L Wasser) bis unverdünnt anwenden.

Reinigung des entleerten Folienbeckens: Adisan auf die angefeuchteten Flächen aufstreuen und das Becken mit einem Schrubber reinigen und gründlich nachspülen. Warmes Wasser verstärkt die Reinigungswirkung.

Reinigung von Schwimmbadüberdachungen: Aufstell-/Traglufthallen und Abdeckungen werden mit einer 10%igen Adisan-Lösung (1 kg auf 10 L Wasser) gereinigt. Anschließend gründlich abspritzen.

Wichtige Hinweise:

Für nicht alkalibeständige Werkstoffe ist Adisan nicht geeignet.

Tipp: Zur Beseitigung von Kalkablagerungen Decalcit Becken verwenden.

Sicherheitshinweise

für Adisan, Natriummetasilikat,
EG Nr. 229-912-9

Dieses Produkt ist ausschließlich für den angegebenen
Zweck gemäß Beschreibung zu verwenden.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/ GefStoffV:



Xi = Reizend

in konzentrierter Form

Gefahrenhinweise (R-Sätze) / Sicherheits- ratschläge (S-Sätze)

für konzentriertes Produkt:

R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die
Haut.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S22:
Staub nicht einatmen. S26: Bei Berührung mit den Augen
sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultie-
ren. S28: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen
mit viel Wasser. S37/39: Bei der Arbeit geeignete
Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tra-
gen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen
und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S56: Dieses
Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung
zuführen. **Nicht mit anderen Chemikalien mischen.**
Nicht einnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung
sofort ausziehen und sicher entfernen. Nach Einatmen:
Bei intensivem Einatmen von Staub sofort Arzt hinzu-
ziehen, für Frischluft sorgen. Nach Hautkontakt: Bei
Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel
Wasser. Ärztlicher Behandlung zuführen. Nach Augen-
kontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit
Wasser abspülen. Ärztlicher Behandlung zuführen.
Nach Verschlucken: Ärztlicher Behandlung zuführen. Bei
Verschlucken Wasser trinken lassen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht;
Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
Besondere Schutzausrüstung: Vollschutzanzug tragen.
Sonstige Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wasser-
sprühstrahl kühlen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung
vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.
Umweltschutzmaßnahmen: Nur verdünnt bzw. neutralisiert
in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser
gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Reste mit Wasser
abspülen. Mechanisch aufnehmen.

Handhabung und Lagerung:

Staubbildung vermeiden. Nur im Originalbehälter trocken
lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln und
Futtermitteln lagern.

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:

Reaktionen mit starken Säuren.

Allgemeine Bemerkungen:

–

Transportvorschriften gemäß ADR/RID:

Klasse 8, PG III, begrenzte Menge
Stoff-Nr.: UN 3262