

Asia:
Singapore
Ulsan

Europe:
Algeciras
Amsterdam
Antwerp
Augusta
Genoa
Hamburg
Istanbul
Kiel
Marseille
Rotterdam

Middle East:
Dubai
Mumbai
Port Said/Suez

South Africa:
Durban
Cape Town

South America:
Panama
Buenos Aires
Montevideo

U.S.A.:
Houston
New York

China:
Tianjin
Shanghai
Guangzhou

Produkt Information

KT-AlkaPure

Eigenschaften & Anwendung

Alkalisches Reinigungskonzentrat für die Entfernung von Öl, Fett, Ruß und sonstigen Verschmutzungen.

Phosphatfrei

Kein Gefahrgut im Sinne der Transport und Lagervorschriften

Abwasser Information

Enthält biologisch abbaubare Tenside, Komplexbildner, Metasilikat, Kaliumhydroxid und Additive (biologische Abbaubarkeit > 90%).

Wassergefährdungsklasse: 1

Entsorgung gemäß örtlicher Vorschriften

Materialbeständigkeit

Stahl und Edelstahl sowie alkalibeständige Materialien und Beschichtungen

Physikalische & chemische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| PH-Wert | : pur = 12,8 |
| Aussehen/Farbe | : bräunliche Flüssigkeit |
| Flammpunkt | : > 100°C |
| Spez. Gewicht | : 1,045 |
| Lagertemperatur | : 5 bis 30 C (vor Frost schützen) |
| Schaumbildung | : schäumend |
| Löslichkeit in Wasser | : vollständig mischbar |

Sicherheitsvorschriften

Verursacht schwere Augenschäden
Verursacht Hautreizungen

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Asia:
Singapore
Ulsan

Europe:
Algeciras
Amsterdam
Antwerp
Augusta
Genoa
Hamburg
Istanbul
Kiel
Marseille
Rotterdam

Middle East:
Dubai
Mumbai
Port Said/Suez

South Africa:
Durban
Cape Town

South America:
Panama
Buenos Aires
Montevideo

U.S.A.:
Houston
New York

China:
Tianjin
Shanghai
Guangzhou

Verpackung/Gebinde

20 Liter Kanister und 200 Liter Fass.
1.000 Liter IBC und 10 Liter Kanister auf Anfrage.

Anwendung/Dosierung

Je nach Art und Anhaftung der Verschmutzung 1-10% ig in Wasser.

| | |
|---|--------|
| Böden: | 1-2% |
| Arbeitsflächen/Herde/Dunstabzugshauben: | 3-5% |
| Wärmetauscher | 5 -10% |

Warmes oder heißes Wasser erhöht die Reinigungswirkung.
Empfohlene Reinigungstemperatur: 10 bis 70° C

Nach entsprechender Einwirkzeit der Reinigungsflüssigkeit ist die Fläche bzw. das Objekt intensiv zu spülen. Ein Antrocknen der Reinigungsflüssigkeit ist zu verhindern

Hinweis

KT-AlkaPure ist für den Einsatz in Frischwasser konzipiert.

KT-AlkaPure sollte nicht für Oberflächen und Materialien eingesetzt werden die empfindlich gegen alkalische Reiniger sind. Bei der Reinigung von empfindlichen Flächen empfehlen wir die Durchführung von Beständigkeitsproben.

Hersteller

CHEMTEC Chemicals GmbH

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrenübergang ausschließlich der Empfänger unserer Produkte. Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.