

Asia:
Singapore
Ulsan

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

Middle East:
Dubai
Mumbai

South Africa:
Durban
Cape Town

South America:
Panama
Buenos Aires
Montevideo

U.S.A.:
Houston
New York

China:
Tianjin
Shanghai
Guangzhou

Produkt Information

KT-Plus

Eigenschaften & Anwendung

Alkalisches Reinigungskonzentrat für die Entfernung von Ruß und Verbrennungsrückständen, Rückstände von vegetabilen- und tierischen Fetten und Ölen, Mineralölrückständen sowie sonstigen Verschmutzungen.

Enthält keine Lösungsmittel oder flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-frei)
Kein Gefahrgut im Sinne der Transport und Lagervorschriften (Land, See und Luft)

Abwasser Information

Enthält leicht biologisch abbaubare Tenside, Komplexbildner, Metasilikat, und Kaliumhydroxid (biologisch abbaubar > 90%).

Sehr gutes Umweltprofil mit einer niedrigen Wassergefährdungsklasse 1
Entsorgung gemäß örtlicher Vorschriften

Materialbeständigkeit.

Stahl und Edelstahl sowie alkalibeständige Materialien und Beschichtungen
KT-Plus ist nicht geeignet für Zink Beschichtungen (alkalischer Reiniger)

Physikalische & chemische Eigenschaften

Aussehen/Farbe	: bräunliche Flüssigkeit
Flammpunkt	: nicht brennbar
PH Wert	: pur: >12
Dichte	: ca. 1,045
Lagertemperatur	: 5 bis 30° C
Schaumbildung	: leicht 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

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 5-15% in Wasser

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-Plus ist für den Einsatz in Frischwasser konzipiert.

KT-Plus 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.