



Buls – STRATO

Technische Produktinformation

Industriereiniger

Verwendung der Zubereitung: alkalischer Tensidreiniger

Einsatz- und Anwendungsbereich:

Zur Reinigung in Werkstätten, Betrieben, Industrie, Werkhallen, Garagen, Montagebetrieben; Kraftfahrzeuge, Motoren und Maschinen. Zur Grund- und Unterhaltsreinigung aller wasser- und alkalibeständigen Oberflächen wie Fliesen, Klinker, Beton, Asphalt, Keramikbelägen, Edelstahl, Stahl, Kunststoff, Markisen, LKW-Planen, Maschinen und Geräte.

Eigenschaften:

Hochkonzentrierter, alkalischer Industriereiniger mit hohem Öl-, Fett- und Schmutzlösevermögen für den universellen Einsatz in Werkstätten, Gewerbe und Industrie. Das Produkt enthält keine gesundheitsschädlichen Stoffe und ist frei von brennbaren Lösungsmitteln wie Petroleum, Benzine, Chlor-Kohlenwasserstoffe! Buls - STRATO ist nicht korrosiv, in jedem Verhältnis mit Wasser leicht mischbar und bestens für den Automaten- und Hochdruckeinsatz geeignet. Biologisch leicht abbaubar - abwasserträglich - umweltschonend.

Buls - STRATO ENTFERNT MÜHELOS: Öl und Fett, Atmosphärenschmutz, fettigen Ruß und Flugrost.

HINWEIS: Nicht geeignet für nicht wasserfeste und alkaliempfindliche Oberflächen sowie Linoleumböden.

Buls - STRATO ERSETZT FOLGENDE PRODUKTARTEN: Lösungsmittelreiniger, Kaltreiniger, hochalkalische ätzende Industriereiniger, in vielen Fällen Benzin, Petroleum, PER, TRI bzw. andere CKW-Reiniger.

Anwendung:

Für normale Verschmutzung 1/2 - 1 1/2 Tassen (ca. 50 - 150 ml) auf 10 l Wasser.

Bei starker Verschmutzung, z. B. Werkstättenböden, 1:5 mit Wasser verdünnen, 5 - 10 Minuten einwirken lassen, event. aufbürsten und dann gelösten Schmutz aufnehmen oder abspülen. Zur Entfernung extremster Verschmutzungen mit unverdünntem Produkt arbeiten (vorher Beständigkeit der Oberfläche prüfen). Im Automaten- oder HD-Einsatz 1:5 - 1:10 mit Wasser verdünnen. Nach der Reinigung von Stahl, Teile vor Flugrostbefall schützen.

Vorteile von Buls - STRATO:

Universell anwendbar - einfachere Handhabung - weniger Reinigungszeit - niedrigere Arbeitskosten - sparsam im Verbrauch - geringere Reinigungsmittelkosten - beste Reinigungswirkung - mehr Sauberkeit - kein Lagerproblem - keine Schutzmaßnahmen - schnelltrennend in der Verdünnung - kein Umweltproblem.

Inhaltsstoffe:

WAS, Alkalien, Lösungsmittel, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe.

Produktdaten: niedrigviskose, gelbliche, leicht parfümierte Reinigungsflüssigkeit, pH-Wert (Konzentrat) = ca. 13,5.

RISIKOSÄTZE: Verursacht Verätzungen. SICHERHEITSRATSCHLAG: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umweltschutz:

Buls - STRATO entspricht dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit. Die verwendeten Rohstoffe sind biologisch abbaubar. Das Gebinde, Verschluss und Etikett sind aus recyclebarem PE hergestellt. Der Karton ist aus Recyclingpapier. Alle Verpackungsmaterialien können innerhalb Österreich über das Entsorgungssystem ARA kostenfrei entsorgt werden.

Verpackung:

10-L-Kunststoff-Kanister, stapelbar, 60 Kanister pro Palette Art.Nr. 17 000

(09/2015)

Genauere technische Daten können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Diese Produktinformation dient Ihrer technischen Information. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernimmt die Firma BULS keine Haftung. Produkte niemals mit anderen mischen.

BULS chem&more Handels GmbH

TIROL
Messerschmittweg 32
A - 6175 Kematen in Tirol
Tel. 05232 / 34 24 - 800
Fax 05232 / 34 24 - 890
@ info-tirol@buls.at

WIEN
Josef-Strebl-Gasse 10
A - 2345 Brunn am Gebirge
Tel. 05232 / 34 24 - 200
Fax 05232 / 34 24 - 290
@ info-wien@buls.at

www.buls.at

LINZ
Wegscheiderstraße 17
A - 4060 Leonding
Tel. 05232 / 34 24 - 300
Fax 05232 / 34 24 - 390
@ info-linz@buls.at

GRAZ
Gradnerstrasse 66
A - 8055 Graz
Tel. 05232 / 34 24 - 500
Fax 05232 / 34 24 - 590
@ info-graz@buls.at