

tru-lit GS-OCL

Flüssiger, alkalischer Intensivreiniger für gewerbliche
Geschirrspülmaschinen

- ◆ chlorfrei ◆ nicht schäumend ◆ hartwasserstabil ◆
- ◆ auch geeignet für Plastikgeschirr ◆ wirtschaftlich im Verbrauch ◆

Anwendungsgebiete:

tru-lit GS-OCL wurde speziell zur Reinigung von Geschirr und Besteck in gewerblichen Spülmaschinen entwickelt. Dieses Produkt ist auch für hitzebeständige Kunststoffe geeignet.

Die ausgewogene Kombination von Lauge, Härtestabilisatoren und Dispergatoren in tru-lit GS-OCL bewirkt eine gründliche, trotzdem schonende Reinigung und schafft einen einwandfreien hygienischen Zustand des Spülgutes.

tru-lit GS-OCL wird optimal ergänzt durch tru-lit Glanzrockner.

Anwendung:

tru-lit GS-OCL dem Tankwasser der Spülmaschine über die automatische Dosiervorrichtung zugeben. Die erforderliche Dosierung richtet sich nach den Wasserverhältnissen, dem Verschmutzungsgrad des Geschirrs sowie den hygienischen Sicherheitsanforderungen und liegt bei 2 bis 5 g/l Wasser.

Materialverträglichkeit:

Für Aluminium nicht geeignet.

Bei empfindlichem Aufglasdekor empfiehlt sich eine Vorprüfung.

Technische Daten:

Aussehen: gelbe, klare Flüssigkeit
Geruch: fast geruchlos
Dichte: 1,32 g/cm³
pH (1%): > 12,5
Inhaltsstoffe: Ätzalkalien, Härtestabilisatoren, Dispergatoren

Sicherheit:

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Gefahrstoff: Natriumhydroxid

Gefahrensymbol: C, ätzend

Bezeichnung der besonderen Gefahren:

R 35 - Verursacht schwere Verätzungen

Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

Okt.(1) 08 – 282729w

Hygienemanagement und Beratung

Calvatis GmbH ◆ Dr. Albert-Reimann-Str. ◆ 68526 Ladenburg ◆ Tel. 0 62 03-1050 ◆ Fax 0 62 03-10 51 11
Calvatis GmbH ◆ Kaiser-Josef-Platz 41 ◆ A-4600 Wels ◆ Tel. 0 72 42-42899-0 ◆ Fax 0 72 42-42899-22

Diese Produktinformation will Ihnen bei der Anwendung unserer Produkte helfen und Sie informieren. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen, ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem Konkreten Einsatzzweck dar. Auf Ziff. 5 unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen dürfen wir an dieser Stelle hinweisen.