

Technische Produktinformation

tru-lit GS aktiv CIP

Intensivreiniger für Geschirrspülmaschinen



Produktvorteile

- für niedrige Wasserhärten geeignet
- nicht schäumend
- sehr gute Reinigungswirkung
- geruchsbindend

Anwendungsgebiete

tru-lit GS aktiv CIP ist ein alkalisches Flüssigprodukt zur gewerblichen Anwendung in Geschirrspülmaschinen mit sehr guter Reinigungswirkung. Durch den Gehalt von Aktivchlor werden auch schwierige Verschmutzungen entfernt und ein hygienisch einwandfreier Zustand des Spülgutes garantiert. tru-lit GS aktiv CIP arbeitet schaumfrei und wird optimal ergänzt durch tru-lit GT-N oder tru-lit GT-S.

Anwendung

tru-lit GS aktiv CIP dem Tankwasser der Spülmaschine über die automatische Dosiervorrichtung oder manuell 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

tru-lit GS aktiv CIP ist für Aluminium nicht geeignet. Bei empfindlichem Aufglasdekor empfiehlt sich eine Vorprüfung.

Technische Daten

Aussehen	klare, gelbliche Flüssigkeit
Geruch	schwach nach Chlor
Aktivchlor (%)	4
Leitwert (1%, 20°C, mS/cm)	5,8
pH-Wert (1%)	12,7
p-Wert (1%)	2,4
Lagerung	-5°C - 35°C

Hinweise zum Umgang

tru-lit GS aktiv CIP sollte in geschlossenen Behältnissen kühl und sonnengeschützt gelagert werden. Innerhalb von 6 Monaten verbrauchen. Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Inhaltsstoffe

Ätzalkalien, Stabilisatoren, Bleichmittel

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

Hygienemanagement und Beratung

Calvatis GmbH

Am Hafen 16

68526 Ladenburg

Tel. +49 6203 105-0, Fax +49 6203 105-111

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.