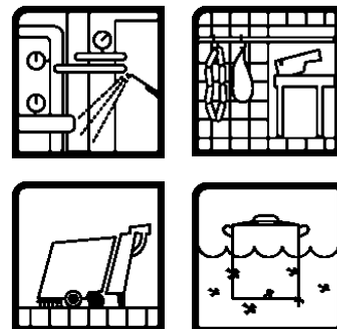


FLA 710 S



Alkalischer Fettlöser

Zusammensetzung:

nowa FLA 710 S enthält: <5% nichtionische Tenside, kationische Tenside
pH-Wert ca. 13

Leistung:

nowa FLA 710 S löst mühelos Verschmutzungen wie Fette, Öle, Harze, Verkoksungen. Schnell separierend im Ölabscheider.

Anwendungsbereich:

Auf allen Werkzeuteilen, Aggregaten und maschinellen Einrichtungen aus Stahl, Eisen, Aluminium, Messing, Kupfer, Zink und Silber sowie auf Glas, Kunststoff, gemalten und lackierten Oberflächen ist nowa FLA 710 S einsetzbar. Besonders geeignet für Produktionsanlagen in der lebensmittelverarbeitenden und produzierenden Industrie. Hervorragend auch zur Reinigung von rauch- und feuergeschädigten Oberflächen einsetzbar. nowa FLA 710 S ist im Reinigungsautomaten sehr gut zu verarbeiten.

Anwendung:

Bei Anwendung im Tauchbadverfahren nowa FLA 71 S in einer Anwendungskonzentration von 2-5% (2-5L auf 100L Wasser), bei Verwendung eines Hochdruckgerätes in einer Anwendungskonzentration von 2-10% (2-10L auf 100L Wasser) einsetzen. Durchschnittliche Verweilzeit im Tauchbadverfahren ca. 10-15 Min. Gereinigte Teile anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

Besondere Hinweise:

Reizend. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Ökologie:

Dieses Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Rohstoffe.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Produkt-Code: GU 70

	160-800 ml / 8 L 2-10%		800-4000 ml / 40 L 2-10%		800-4000 ml / 40 L 2-10%		10-15 Min.
--	---------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	------------

Best. Nr.: 1505782	10,6kg
Best. Nr.: 0701192	21,2kg
Best. Nr.: 0404981	210kg