



SEK 500

Intensivreiniger zur Stärke- und Eiweißentfernung

SEK 500 ist für den Einsatz in Geschirrspülmaschinen oder für manuelle Reinigungsverfahren im Tauchbecken geeignet.

SEK 500 für die effektive und schnelle Grundreinigung von stärke- und eiweißbelastetem Geschirr oder Besteck.

SEK 500 entfernt zuverlässig alle Ablagerungen und bringt neuen Glanz.

Einsatzgebiete

SEK 500 ist ideal für alle Betriebe, wie Kantinen, Großküchen, Cateringküchen, Lebensmittelverarbeiter.

Anwendung

Manuell wird SEK 500 Tauchreiniger Pulver flächig eingestreut. Das Produkt sollte sich vor der Anwendung aufgelöst haben. Geschirr tauchen und mindestens 10 Minuten einwirken lassen.

Maschinell Die Spülmaschine auf die längste Spülzeit einstellen oder die Bandgeschwindigkeit auf die langsamste Stufe stellen.

Nach der Reinigung **muß** das Geschirr mit klarem Wasser gründlich abgespült werden.

Bei der maschinellen Anwendung soll das Spülgut mit frisch gefüllten Tank gespült werden.

Inhaltsstoffe

5-15% Phosphate. pH Wert 13

Gefahrenhinweise

SEK 500 ist ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung



Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung Sicherheitsratschläge

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P 280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301 +P330+P331 Verschlucken Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar) Alle kontaminierten Kleidungstücke sofort ausziehen haut mit Wasser abwaschen /duschen.

P305+P351 +P338 Bei KONTAKT MIT DEN Augen Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen weiter spülen P310 Sofort Giftnotrufzentrum /Arzt anrufen.

Artikel Nr. 10-1048Eimer 10 Kilogramm

Stand November 2014

Diese Hinweise wurden nach dem Stand der Kenntnisse erstellt, für die Vollständigkeit und Richtigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung