



SWISS
MADE

Aqualyt Multi Prep Universal

Waschkraftverstärker für fettige Wäsche

Renforceur de lavage et dégraissant liquide

Rafforzante del lavaggio e sgrassante liquido



Eigenschaften

Aqualyt Multi Prep Universal ist ein hochkonzentrierter Waschkraftverstärker / Fettlöser mit ausgezeichnetem Emulgiervermögen und Netzeigenschaften. Besonders geeignet für stark verschmutzte, fettige Küchenwäsche und unverdünnt als Vorbehandlungsmittel für die Fleckenentfernung.

Anwendung

Aqualyt Multi Prep Universal eignet sich für manuelle oder automatische Dosierung. Wird vorzüglich als Zusatz beim Vorwaschen bei Temperaturen bis 60 °C eingesetzt. Kann auch unverdünnt als Vorbehandlungsmittel eingesetzt werden.

Dosierung

Dosierung in g/kg Trockenwäsche: Je nach Verschmutzungsgrad: 8-16 g/kg. Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917641	10 l Kanister



Propriétés

Aqualyt Multi Prep Universal est un renforceur de lavage et dégraissant liquide hautement concentré avec un excellent pouvoir émulsifiant et de très bonnes propriétés mouillantes. Particulièrement indiqué pour le linge de cuisine très sale, gras et non dilué comme agent de prétraitement pour l'élimination des taches.

Utilisation

Aqualyt Multi Prep Universal est adapté au dosage manuel ou automatique. S'utilise très bien comme additif dans le pré-lavage à des températures allant jusqu'à 60 °C. Peut également être utilisé non dilué comme agent de prétraitement.

Dosage

Dosage en g/kg de linge sec: Selon le degré de salissure: 8-16 g/kg. Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être strictement respectées. Pour calculer le dosage qui convient exactement aux conditions locales, nos spécialistes techniques seront volontiers à votre disposition.

Indications

Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917641	Bidon 10 l



Proprietà

Aqualyt Multi Prep Universal è un rafforzante del lavaggio e sgrassante liquido ad alta concentrazione con eccellente potere emulsionante e proprietà tensioattive. Particolarmente adatto per biancheria da cucina molto sporca, grassa e non diluito come agente di pretrattamento per la rimozione delle macchie.

Impiego

Aqualyt Multi Prep Universal è adatto al dosaggio manuale o automatico. Può essere usato molto bene come additivo nel prelavaggio a temperature fino a 60°C. Può anche essere usato non diluito come agente di pre-trattamento.

Dosaggio

Dosaggio in g/kg di biancheria asciutta: A seconda del grado di sporco: 8-16 g/kg. Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto bagno di 1:4 e devono essere rigorosamente rispettate. Per calcolare il dosaggio che è esattamente appropriato alle condizioni locali, i nostri specialisti tecnici saranno volentieri a disposizione.

Avvertenze

Solo per utenti commerciali. Il produttore non si assume alcuna responsabilità dei danni dovuti ad un uso non conforme.

Varianti di prodotti

N. art.	Confezione
917641	Tanica 10 l

Aqualyt Multi Prep Universal

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

Fettalkoholalkoxylat; Alkohol, ethoxyliert; 2-Amino-ethanol.

Inhaltsstoffe

>= 30 % nichtionische Tenside.

Arbeitssicherheit

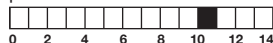


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0.940 - 0.980 g/cm ³
UN-Nummer	3267
	8, III, (E)

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

alcool gras alkoxylate; alcool, éthoxylé; 2-aminoéthanol.

Composants

>= 30 % agents de surface non ioniques.

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune clair
Densité	0.940 - 0.980 g/cm ³
Numéro ONU	3267
	8, III, (E)

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi ed il viso. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

alcool grasso alcossilato; alcool, etossilato; 2-aminoetanolo.

Contenuto

>= 30 % tensioattivi non ionici.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo chiaro
Densità	0.940 - 0.980 g/cm ³
Numero UN	3267
	8, III, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

