



**SWISS
MADE**

Aqualyt Grundo SE

Stärkeentferner hochalkalisch / Tauchreiniger

Décapant pour amidon hautement alcalin / Nettoyant de trempage

Eliminazione dell'amido altamente alcalino / Detergente ad immersione



Eigenschaften

Aqualyt Grundo SE ist ein konzentriertes, stark alkalisches Granulat für die maschinelle Entfernung von Stärke und Eiweissrückständen.

Anwendung

Die beste Wirkung erzielt Aqualyt Grundo SE bei einer Temperatur von 55-65 °C und einer Kontaktzeit von ca. 60 Sekunden. Aqualyt Grundo SE wird grossflächig in die Waschtanks eingestreut. Die Grundreinigung wird in der so vorbereiteten Maschine durchgeführt. Eine intensive Klarspülung des grundgereinigten Spülguts ist unbedingt erforderlich. Bei ungenügender Klarspülung muss das Spülgut erneut unter normalen Waschbedingungen nachgespült werden.

Dosierung

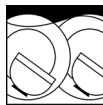
Dosierung auf 10 l warmes Wasser: 0.5-2.0 dl.

Hinweise

Nicht geeignet für die Reinigung von Aluminium, Silber, Buntmetallen und alkaliunbeständigem Spülgut. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz) tragen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917313	4 x 1 kg Dose
917314	12,5 kg Eimer



Propriétés

Aqualyt Grundo SE est un produit granulé concentré et fortement alcalin pour l'élimination mécanique des dépôts d'amidon et de protéines.

Utilisation

Aqualyt Grundo SE obtient le meilleur effet à une température de 55-65 °C et un temps de contact d'environ 60 secondes. Aqualyt Grundo SE est saupoudré sur une grande surface dans les cuves de lavage. Le nettoyage de base est effectué dans la machine ainsi préparée. Il est absolument nécessaire de rincer intensivement la vaisselle soigneusement nettoyée. Si le cycle de rinçage est insuffisant, la vaisselle doit être rincée à nouveau dans des conditions de lavage normales.

Dosage

Dosage pour 10 l d'eau chaude: 0.5-2.0 dl.

Indications

Ne convient pas pour le nettoyage de l'aluminium, de l'argenterie, des métaux non ferreux et des articles ne résistant pas aux alcalis. Porter un équipement de protection individuelle (des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage). Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917313	4 x Boîte 1 kg
917314	Seau 12,5 kg



Proprietà

Aqualyt Grundo SE è un prodotto granulato, concentrato e molto alcalino per l'uso a macchina del eliminazione dei residui d'amido e proteina.

Impiego

Aqualyt Grundo SE ottiene il miglior effetto ad una temperatura di 55-65 °C e un tempo di contatto di circa 60 secondi. Aqualyt Grundo SE è cosparso su una vasta area nelle vasche di lavaggio. La pulizia di base viene effettuata nella macchina così preparata. Un risciacquo intensivo degli articoli puliti a fondo è assolutamente necessario. Se il ciclo di risciacquo è insufficiente, gli articoli lavati devono essere risciacquati di nuovo in condizioni di lavaggio normali.

Dosaggio

Dosaggio per 10 l d'acqua calda: 0.5-2.0 dl.

Avvertenze

Non è adatto alla pulizia di alluminio, di argento, di leghe metalliche e di articoli non resistenti agli alcali. Indossare un equipaggiamento protettivo individuale (guanti/indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/il viso). 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
917313	4 x Scatola 1 kg
917314	Secchio 12,5 kg

Aqualyt Grundo SE

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

P260 Staub und Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. 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

Natriumhydroxid; Dinatriummetasilikat.

Arbeitssicherheit

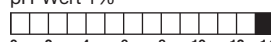


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Granulat
Farbe	weiss
Schüttdichte	1'080 - 1'130 kg/m ³
UN-Nummer	1823 8, II, (E)

pH-Wert

pH-Wert 1%



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H332 Nocif par inhalation.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières et les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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

hydroxyde de sodium; métasilicate de disodium.

Sécurité au travail

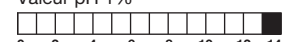


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	granulé
Couleur	blanc
Densité apparente	1'080 - 1'130 kg/m ³
Numéro ONU	1823 8, II, (E)

pH-Valeur

Valeur pH 1%



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere ed i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. 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 ANTIPOISON/un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

idrossido di sodio; metasilicato di disodio.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	granulato
Colore	bianco
Densità apparente	1'080 - 1'130 kg/m ³
Numero UN	1823 8, II, (E)

Valore pH

Valore pH 1%

