



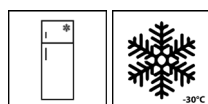
SWISS
MADE

Aqualyt Frigo

Tiefkühlreiniger

Nettoyant pour congélateurs

Detergente per congelatori



Eigenschaften

Aqualyt Frigo ist ein gebrauchsfertiges, neutrales Reinigungsmittel für Tiefkühlzellen, Tiefkühlanlagen, Kühlräume und bis zu -30 °C einsetzbar. Die Reinigung der Tiefkühlanlagen erfolgt ohne Ausräumen und Abtauen. Dient zur Reinigung von feuchtigkeitsbeständigen Materialien wie z.B. Regalen, Böden, Wänden, Decken etc.

Anwendung

Unverdünnt in Tiefkühlanlagen auftragen und den Schmutz mit Pad oder Schwamm mechanisch bearbeiten, aufnehmen. Bei grösseren Bodenflächen mit einer Einscheibenmaschine mit entsprechendem Pad bearbeiten. Den gelösten Schmutz aufnehmen und nachtrocknen.

Dosierung

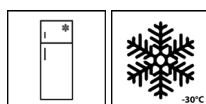
Unverdünnt anwenden.

Hinweise

Bei der Reinigung der Tiefkühlanlagen die Türen stets offen lassen und für gute Belüftung sorgen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917446	10 l Kanister



Propriétés

Aqualyt Frigo est un nettoyant neutre, prêt à l'emploi pour les cellules de congélation, les installations frigorifiques, les chambres froides et est utilisable jusqu'à -30 °C. Les systèmes de congélation sont nettoyés sans vidange ni dégivrage. Pour le nettoyage des matériaux résistants à l'humidité tels que les étagères, sols, murs, plafonds etc.

Utilisation

Appliquer non dilué dans les installations frigorifiques et traiter mécaniquement la saleté avec un pad ou une éponge, absorber. Pour les grandes surfaces, traiter avec une machine monodisque et le pad approprié. Absorber la saleté dissoute et sécher.

Dosage

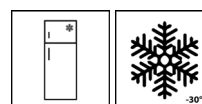
Appliquer non dilué.

Indications

Lors du nettoyage des installations frigorifiques, laissez toujours les portes ouvertes et assurez-vous d'une bonne ventilation. Réserver aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917446	Bidon 10 l



Proprietà

Aqualyt Frigo è un detergente neutro, pronto all'uso per celle di surgelazione, impianti di surgelazione, celle frigorifere e può essere utilizzato fino a -30 °C. Gli impianti di surgelazione vengono puliti senza svuotamento e sbrinamento. Utilizzato per la pulizia di materiali resistenti all'umidità come scaffali, pavimenti, pareti, soffitti, ecc.

Impiego

Applicare non diluito in impianti di surgelazione e trattare meccanicamente lo sporco con un pad o una spugna, riprendere. Per pavimenti di grandi dimensioni, trattare con una macchina a disco singolo con un pad appropriato. Assorbire lo sporco disciolto e asciugare.

Dosaggio

Applicare non diluito.

Avvertenze

Durante la pulizia degli impianti di surgelazione, lasciare sempre le porte aperte e garantire una buona ventilazione. 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
917446	Tanica 10 l

Aqualyt Frigo

Signalwort

Achtung

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P260 Nebel und Dampf nicht einatmen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P370+P378 Bei Brand: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden. P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P501 Inhalt/ Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

2-Propanol.

Inhaltsstoffe

< 5 % anionische Tenside.

Arbeitssicherheit

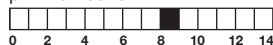


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellblau
Dichte	0.940 - 0.980 g/cm ³
UN-Nummer	1219
	3, II, (D/E)

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Attention

Pictogrammes



Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P260 Ne pas respirer les brouillards et les vapeurs. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. 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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée pour l'extinction. P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

propan-2-ol.

Composants

< 5 % agents de surface anioniques.

Sécurité au travail

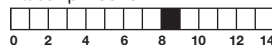


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	bleu clair
Densité	0.940 - 0.980 g/cm ³
Numéro ONU	1219
	3, II, (D/E)

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Attenzione

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 Non respirare la nebbia ed i vapori. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO₂, polvere o acqua nebulizzata per estinguere. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

propan-2-olo.

Contenuto

< 5 % tensioattivi anionici.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	blu chiaro
Densità	0.940 - 0.980 g/cm ³
Numero UN	1219
	3, II, (D/E)

Valore pH

Valore pH conc.

