



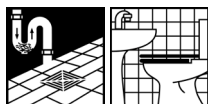
SWISS  
MADE

## Aqualyt Sifoclean forte

### Hochalkalischer Abflussreiniger

Déboucheur hautement alcalin

Disotturante altamente alcalino per scarichi



#### Eigenschaften

Aqualyt Sifoclean forte ist ein flüssiger, hochalkalischer Abflussreiniger. Entfernt selbsttätig Verstopfungen (z.B. Seifenrückstände, Haare, Fette, Essensreste) in Abflüssen von Waschbecken, Badewannen, Duschen usw. und beseitigt unangenehme Abflussgerüche.

#### Anwendung

Aqualyt Sifoclean forte in den Abfluss geben. Bei leichten Verstopfungen 15 Min. einwirken lassen, bei starken Verstopfungen 30 Min. bis 12 Std. einwirken lassen. Mit heissem Wasser durchspülen. Vorgang gegebenenfalls wiederholen.

#### Dosierung

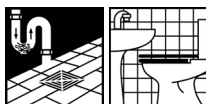
Unverdünnt anwenden. Verstopfungen: 20-50 ml direkt in den Abfluss geben. Starke Verstopfungen: Bis zu 500 ml direkt in den Abfluss geben.

#### Hinweise

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

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917561	6 x 1 l Flasche



#### Propriétés

Aqualyt Sifoclean forte est un déboucheur liquide, hautement alcalin. Enlève automatiquement les obstructions (par ex. résidus de savon, cheveux, graisse et restes de nourriture) dans les écoulements des lavabos, baignoires, douches etc. et élimine les odeurs désagréables d'évacuation.

#### Utilisation

Verser Aqualyt Sifoclean forte dans l'écoulement. Pour les obstructions légères, laisser agir 15 minutes, pour les obstructions fortes, laisser agir entre 30 min. et 12 heures. Rincer à l'eau chaude. Répéter l'opération si nécessaire.

#### Dosage

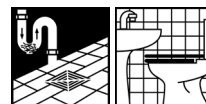
Appliquer non dilué. Obstructions légères: Verser 20-50 ml directement dans l'écoulement. Obstructions fortes: Verser jusqu'à 500 ml directement dans l'écoulement.

#### Indications

Ne pas mélanger avec des produits acides. Réserve aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917561	6 x Bouteille 1 l



#### Proprietà

Aqualyt Sifoclean forte è un disotturante liquido, altamente alcalino per scarichi. Rimuove automaticamente gli intasamenti (ad es. residui di sapone, capelli, grasso, residui di cibo) negli scarichi di lavandini, vasche da bagno, docce, ecc. ed elimina i cattivi odori di scarico.

#### Impiego

Versare Aqualyt Sifoclean forte nel lavello. Per le ostruzioni lievi lasciare agire per 15 minuti, per le ostruzioni ostinate lasciare agire 30 minuti fino al 12 ore. Risciacquare con acqua calda. Ripetere l'operazione se necessario.

#### Dosaggio

Applicare non diluito. Ostruzioni lievi: Versare 20-50 ml direttamente nel lavello. Ostruzioni ostinate: Versare fino al 500 ml direttamente nel lavello.

#### Avvertenze

Non miscelare con prodotti acidi. 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
917561	6 x Bottiglia 1 l

# Aqualyt Sifoclean forte

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

## Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. 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

Kaliumhydroxid; Natriumhydroxid; Alkylglucosid.

## Inhaltsstoffe

< 5 % Phosphonate,  
< 5 % amphotere Tenside,  
< 5 % nichtionische Tenside.

## Arbeitssicherheit

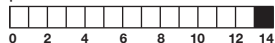


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellbraun
Dichte	1.140 - 1.180 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	1719
	8, II, (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.

## Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants dangereux

hydroxyde de potassium; hydroxyde de sodium; glucoside d'alkyle.

## Composants

< 5 % phosphonates,  
< 5 % agents de surface amphotères,  
< 5 % agents de surface non ioniques.

## Sécurité au travail

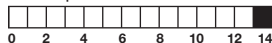


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	marron clair
Densité	1.140 - 1.180 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	1719
	8, II, (E)

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

## Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. 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

idrossido di potassio; idrossido di sodio; alchil glucoside.

## Contenuto

< 5 % fosfonati,  
< 5 % tensioattivi anfoteri,  
< 5 % tensioattivi non ionici.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	marrone chiaro
Densità	1.140 - 1.180 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	1719
	8, II, (E)

## Valore pH

Valore pH conc.

