



SWISS  
MADE

## Aqualyt Sanit

### Sanitärunterhaltsreiniger

Nettoyant d'entretien sanitaire

Detergente di manutenzione per sanitari



#### Eigenschaften

Leicht saurer Sanitär-Unterhaltsreiniger mit frischem, langanhaltendem Duft. Zur Entfernung von typischen Verschmutzungen im Sanitärbereich, wie z.B. Seifenrückstände, Kalkschleier und Körperfett. Der regelmässige Einsatz verhindert den Kalk- und Kalkseifenabbau. Geeignet für die Reinigung von Keramikplatten, Sanitärporzellan, Armaturen, Geräten und dgl. in Duschen, Badezimmern, Toiletten. Hinterlässt einen strahlenden, streifenfreien Glanz.

#### Anwendung

Manuell oder in Nasswischgeräten. Aqualyt Sanit kurz einwirken lassen, anschliessend gut nachspülen.

#### Dosierung

Dosierung auf 10 l Wasser: Laufende Reinigung, leichte Verschmutzungen: 1-2 dl; Starke Verschmutzungen: 3-4 dl bis unverdünnt. Bei hartnäckigen Kalkablagerungen unverdünnt anwenden oder einen Schnellentkalker (Aqualyt Calforte) einsetzen.

#### Hinweise

Nicht säurefestes Fugenmaterial vor der Anwendung von Aqualyt Sanit mit klarem Wasser benetzen. Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen wie z.B. Marmor, Travertin und andere kalkhaltige Oberflächen anwenden. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917421	10 l Kanister
917422	6 x 500 ml PET Sprühflasche



#### Propriétés

Nettoyant d'entretien sanitaire légèrement acide au parfum frais et durable. Pour l'élimination des salissures typiques dans le domaine sanitaire, telles que les résidus de savon, le voile de chaux et la graisse corporelle. Une utilisation régulière prévient l'accumulation de calcaire et de savon de chaux. Convient pour le nettoyage des carreaux de céramique, porcelaine sanitaire, robinetteries, appareils etc. dans les douches, salles de bains, toilettes. Laisse une brillance éclatante et sans traces.

#### Utilisation

Manuellement ou dans des appareils d'essuyage humide. Laissez Aqualyt Sanit agir brièvement, ensuit rincez abondamment.

#### Dosage

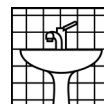
Dosage pour 10 l d'eau: Nettoyage d'entretien, salissures légères: 1-2 dl; Salissures fortes: 3-4 dl. En cas de calcifications tenaces appliquer non dilué ou utiliser un détartrant rapide (Aqualyt Calforte).

#### Indications

Mouiller les joints non résistants aux acides avec de l'eau claire avant d'appliquer Aqualyt Sanit. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le travertin ou autres surfaces contenant de la chaux. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917421	Bidon 10 l
917422	6 x Vaporisateur en PET 500 ml



#### Proprietà

Detergente sanitario leggermente acido con profumo fresco e di lunga durata. Per la rimozione dello sporco tipico del settore sanitario, come residui di sapone, velo di calce e grasso corporeo. L'uso regolare previene l'accumulo di calcare e sapone di calce. Adatto per la pulizia di piastrelle in ceramica, porcellana sanitaria, rubinetteria, elettrodomestici e simili in docce, bagni, toilette. Lascia una lucentezza brillante e senza striature.

#### Impiego

Manualmente o in apparecchiature di lavaggio. Lasciare agire Aqualyt Sanit brevemente, quindi risciacquare abbondantemente.

#### Dosaggio

Dosaggio per 10 l d'acqua: Pulizia di manutenzione, Sporco leggero: 1-2 dl; Sporco tenace: 3-4 dl. In caso di calcificazioni tenace applicare non diluito o utilizzare un decalcificante rapido (Aqualyt Calforte).

#### Avvertenze

Bagnare i giunti non resistenti agli acidi con acqua pulita prima del uso di Aqualyt Sanit. Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi, come marmo, travertino e altre superfici contenenti calce. 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
917421	Tanica 10 l
917422	6 x Bottiglia spray in PET 500 ml

## Gefahrenhinweise

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

## Inhaltsstoffe

< 5 % anionische Tenside,  
< 5 % nichtionische Tenside,  
Duftstoffe (Hexyl cinnamal, Linalool).

## Arbeitssicherheit

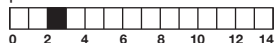


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	rot
Dichte	1.015 - 1.055 g/cm <sup>3</sup>

### pH-Wert

pH-Wert conc.



## Mentions de danger

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. 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.

## Composants

< 5 % agents de surface anioniques,  
< 5 % agents de surface non ioniques,  
parfums (Hexyl cinnamal, Linalool).

## Sécurité au travail

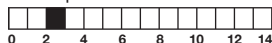


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	rouge
Densité	1.015 - 1.055 g/cm <sup>3</sup>

### pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Indicazioni di pericolo

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. 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.

## Contenuto

< 5 % tensioattivi anionici,  
< 5 % tensioattivi non ionici,  
profumi (Hexyl cinnamal, Linalool).

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	rosso
Densità	1.015 - 1.055 g/cm <sup>3</sup>

### Valore pH

Valore pH conc.

