



SWISS  
MADE

## Aqualyt Gepalin Top Care

### Parkettpflege

Entretien du parquet

Manutenzione dei parquet



#### Eigenschaften

Aqualyt Gepalin Top Care ist eine hervorragende Pflegeemulsion mit Naturölen für geölte Parkettböden. Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang. Geeignet für die Unterhaltsreinigung und zum Nachpflegen. Kann bei geölten Parkett-, Holz- und Korkböden eingesetzt werden.

#### Anwendung

Manuell oder in Nasswischgeräten. Die zu reinigende Fläche mit Aqualyt Gepalin Top Care und gut ausgepressten Mopp aufnehmen, eventuell nachtrocknen.

#### Dosierung

Dosierung auf 10 l Wasser: 1-3 dl (1-3 %).

#### Hinweise

Kein Wischwasser liegen lassen – dieses kann in die Fugen eindringen und das Parkett beschädigen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### Produktvarianten

| Artikel-Nr. | Lieferform      |
|-------------|-----------------|
| 917572      | 6 x 1 l Flasche |



#### Propriétés

Aqualyt Gepalin Top Care est une excellente émulsion d'entretien à base d'huiles naturelles pour parquets huilés. Nettoyage et entretien en une seule opération. Convient pour le nettoyage d'entretien et pour l'entretien ultérieur. Peut être utilisé pour les parquets huilés, les sols en bois et en liège.

#### Utilisation

Manuellement ou dans des appareils de balayage humide. Absorber la surface à nettoyer avec Aqualyt Gepalin Top Care et une serpillière bien pressée, éventuellement sécher.

#### Dosage

Dosage pour 10 l d'eau: 1-3 dl (1-3 %).

#### Indications

Ne pas laisser traîner d'eau de lavage - celle-ci peut s'infiltrer dans les joints et endommager le parquet. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

| N° d'art. | Conditionnement   |
|-----------|-------------------|
| 917572    | 6 x Bouteille 1 l |



#### Proprietà

Aqualyt Gepalin Top Care è un'eccellente emulsione curativa con oli naturali per pavimenti in parquet oliati. Pulizia e cura in un unico passaggio. Adatto per la pulizia di manutenzione e la cura successiva. Può essere utilizzato su parquet oliato, legno e sughero.

#### Impiego

Manualmente o con attrezzature per la pulizia a umido. Riprendere la superficie da pulire con Aqualyt Gepalin Top Care e un mop ben strizzato, asciugando poi se necessario.

#### Dosaggio

Dosaggio per 10 l di acqua: 1-3 dl (1-3 %).

#### Avvertenze

Non lasciare l'acqua dello straccio in giro - potrebbe penetrare nelle fughe e danneggiare il parquet. 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        |
|---------|-------------------|
| 917572  | 6 x Bottiglia 1 l |

# Aqualyt Gepalin Top Care

## Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE).

## Arbeitssicherheit



## Produktdaten

| Eigenschaft     | Wert                            |
|-----------------|---------------------------------|
| Aggregatzustand | flüssig                         |
| Farbe           | weiss                           |
| Dichte          | 0.980 - 1.020 g/cm <sup>3</sup> |

### pH-Wert

pH-Wert conc.



## Composants

< 5 % agents de surface non ioniques, parfums, agents conservateurs (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE).

## Sécurité au travail



## Données du produit

| Propriété       | Valeur                          |
|-----------------|---------------------------------|
| L'état physique | liquide                         |
| Couleur         | blanc                           |
| Densité         | 0.980 - 1.020 g/cm <sup>3</sup> |

### pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Contenuto

< 5 % tensioattivi non ionici, sostanze odorose, agenti conservanti (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE).

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

| Proprietà    | Valore                          |
|--------------|---------------------------------|
| Stato fisico | liquido                         |
| Colore       | bianco                          |
| Densità      | 0.980 - 1.020 g/cm <sup>3</sup> |

### Valore pH

Valore pH conc.

