

# Copol Forte

## SPEZIALWASCHMITTEL LESSIVE SPÉCIALE PRODOTTO SPECIALE

### EIGENSCHAFTEN



Leistungsstarkes, bleichmittel- und aufhellerfreies Vor- und Hauptwaschmittel für den Einsatz in Weichwasser und eignet sich für Stammlaugen. Wird im Temperaturbereich von 60 - 95 °C eingesetzt.

### PROPRIÉTÉS



Produit de pré-lavage et de lavage très performant sans azurants optiques ni agents de blanchiment à utiliser en eau douce. Convient pour les solutions-mères. Utiliser dans la plage de température 60 - 95 °C.

### PROPRIETÀ



Prodotto per il prelavaggio e il lavaggio principale per acqua dolce. Non contiene sbiancanti ottici né candeggianti. Indicato per soluzioni di base e si usa a temperatura compresa tra 60 e 95 °C.

### ANWENDUNG



Eignet sich dank hervorragendem Fettlösevermögen hauptsächlich zum Waschen von stark verschmutzten weissen und farbigen Arbeitskleidern aus Baumwolle und Polyester/Baumwolle. Für das Vorwaschen kann zusätzlich Bio Lipo eingesetzt werden. Die Wäsche muss mind. 4x gespült werden oder ein Neutralisationsmittel (Activ N) verwendet werden.

### APPLICATION



Grâce à son remarquable pouvoir dégraisant, particulièrement indiqué pour le lavage des vêtements de travail très sales, qu'ils soient blancs ou de couleur, en coton ou en polyester/coton. Il est possible d'ajouter Bio Lipo en complément au pré-lavage. Il est indispensable de procéder à 4 rinçages minimum ou, à défaut, d'utiliser un produit de neutralisation (Activ N).

### APPLICAZIONE



Particolarmente indicato per lavare abiti da lavoro molto sporchi, bianchi o colorati, in cotone e poliestere/cotone, grazie al suo eccellente potere sgrassante. Per il prelavaggio è possibile aggiungere del Bio Lipo. È indispensabile effettuare almeno 4 risciacqui o, in alternativa, utilizzare un prodotto di neutralizzazione (Activ N).

### DOSIERUNG

Je nach Verschmutzungsgrad:  
in g/kg Trockenwäsche  
0 - 15 °fH      20 - 30 g/kg  
  
in dl/kg Trockenwäsche  
0 - 15 °fH      0.2 - 0.3 dl

Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen und zu programmieren, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

### DOSAGE

Selon le degré de salissure:  
en g/kg linge sec  
0 - 15 °fH      20 - 30 g/kg  
  
en dl/kg linge sec  
0 - 15 °fH      0.2 - 0.3 dl

Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être respectées scrupuleusement. Nos spécialistes se chargent volontiers de l'établissement d'un tableau de dosage correspondant exactement aux conditions d'utilisation données.

### DOSAGGIO

A secondo del grado di sporcizia:  
in g/kg di biancheria asciutta  
0 - 15 °fH      20 - 30 g/kg  
  
in dl/kg biancheria asciutta  
0 - 15 °fH      0.2 - 0.3 dl

Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto di diluizione di 1:4 e devono assolutamente essere rispettate. I nostri specialisti sono a disposizione per la programmazione del dosaggio a seconda delle condizioni locali.

**Steinfels**  
S W I S S

**ARTIKEL-NR.  
N° D'ARTICLE  
NO D'ART.**

334201

**GEBINDE  
COLIS  
CONFEZIONE**

15.0 kg Sack/sac/sacco

**EAN**

76156000342011

**ZUSAMMENSETZUNG**

&lt;5%: NTA, Phosphonate, nichtionische Tenside, Enthält: Parfum

**COMPOSITION**

&lt;5%: NTA, phosphonates, tensioactifs non ioniques, contient: parfum

**COMPOSIZIONE**

&lt;5%: NTA, fosfonati, tensioattivi non ionici, contiene: profumo

**PIKTOGRAMME**

Gefahr

**PICTOGRAMMES**

Danger

**PITTOGRAMMI**

Pericolo

**GEFAHRENHINWEISE**

Nur für gewerbliche Anwender. Enthält Natriumsilikat. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**MENTIONS DE DANGER**

Exclusivement pour utilisateurs avertis. Contient Natriumsilikat. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Esclusivo per l'uso industriale. Contiene Natriumsilikat. Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**SICHERHEITSHINWEISE**

Staub nicht einatmen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt einer anerkannten Sonderabfallsorgung zuführen.

**UFI:** RNS0-H8MT-T6A6-PTKT

**CONSEILS DE PRUDENCE**

Ne pas respirer les poussières. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Non respirare le polveri. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

**PRODUKT-DATEN**

Dichte: 0.965 g/L  
pH Konzentrat: 12.4 (1% Lösung)  
Farbe: weiss  
UN-Nr.: 3253

**DONNÉES SUR LE PRODUIT**

Densité: 0.965 g/L  
pH concentré: 12.4 (1% solution)  
Couleur: blanc  
N°-UN: 3253

**DATI DEL PRODOTTO**

Densità: 0.965 g/L  
pH concentrato: 12.4 (1% soluzione)  
Colore: bianco  
N°-UN: 3253