

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Product

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: CH-2012-0069

R4BP 3-Referenznummer: CH-0020676-0001

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	2
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	5
5. Anweisungen für die Verwendung	10
5.1. Anwendungsbestimmungen	10
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	11
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	11
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. Sonstige Informationen	11

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Sikkens Cetol WP 567 (BPD)
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Dark Oak Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Colorless 003 Base TC
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Teak Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Light Oak Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Brown
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Nuttree Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Douglasie
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Mahagoni Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Bilinga
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Olive Green
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Old Pine Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Palisander Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Wengé
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Pine Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Makoré
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Ipé
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Platene
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Walnut
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Rich Mahogoni
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Sapelli
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Douka
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MH-Braun
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MH-Gelbbraun
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MH-Orangebraun
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MH-Schokobraun
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MAR10-2217
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) 030AK
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-3101
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-8102
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-8180

Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-8170
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-1111
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-1140
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-8150
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0010
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0085
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL01086
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0045
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0073
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0006
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0077
 Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0048
 Sikkens Cetol WV 885 (BPD) Colorless 033 Base TC

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Anschrift	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Zulassungsnummer	CH-2012-0069 1-1	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0020676-0001	
Datum der Zulassung	22/08/2012	
Ablauf der Zulassung	30/10/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Anschrift des Herstellers	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Standort der Produktionsstätten	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
	Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1, D-50569 Colonge Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Montehy Schweiz
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., Wenfeng Road Jiangsu 225009 Yangzhou China
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Jiangsu 215600 Zhanjiagang China

Wirkstoff	51 - Tebuconazol
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 D-50569 Cologne Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City Vereinigte Staaten
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD. Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park P.C. 224500 Binhai County, Jiangsu China

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Corporation
Anschrift des Herstellers	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Vereinigte Staaten
Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Europe BV
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,6
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)		Wirkstoffe	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,3

2.2. Art der Formulierung

Wasserverdünnbar, gebrauchsfertig

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), Propiconazol (ISO) und 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. zuführen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Industrielle Anwendung****Art des Produkts**

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zugelassen für Nutzungen der Klasse 2 und 3. Nicht für die Anwendung im Innenbereich.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Fungi:
Trivialname: Wood rotting fungi
Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

wissenschaftlicher Name: Blue stain fungi
Trivialname: Blue stain fungi
Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Zugelassen für Nutzungen der Klasse 2 und 3. Für die Nutzung auf Hölzern ohne Bodenkontakt, die entweder ständig der Witterung ausgesetzt sind oder vor Witterungseinflüssen geschützt, aber dafür ständiger Benetzung ausgesetzt sind. Nicht für die Anwendung im Innenbereich.

Anwendungsmethode(n)

Automatisches Tauchverfahren, Flutverfahren, Automatisches Kammersprühverfahren (Sprühtunnel) -

Nur zur Anwendung bei Weichholz.

Wenn das Holz der Witterung ausgesetzt werden soll, muss über dem Produkt zusätzlich eine biozidfreie Deckschicht (315 g/m²) aufgetragen werden. Diese Information muss auf dem Produktetikett angegeben werden.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Einmalige Aufbringung. Gegen holzverfärbende Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 124 - 160 ml pro m ² Holz. Gegen holzersetzen Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 130 - 160 ml pro m ² Holz. - 0 - Einzelanwendung
Anwenderkategorie(n)	industriell
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Drum, Plastic: HDPE , up to 120 L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für die Nutzung auf Hölzern ohne Bodenkontakt, die entweder ständig der Witterung ausgesetzt sind oder vor Witterungseinflüssen geschützt, aber dafür ständiger Benetzung ausgesetzt sind. Nicht für die Anwendung im Innenbereich. Behandeltes Holz darf nicht dort verwendet werden, wo es in Kontakt mit dem Boden kommen kann, einer ständigen Benetzung ausgesetzt ist oder permanent in Kontakt mit Süß- oder Salzwasser kommt. Mit diesem Produkt behandeltes Holz darf nicht über oder in der Nähe von Gewässern verwendet werden.

Das Applikationsverfahren muss in einem abgeschlossenen Bereich und auf einem festen, undurchlässigen Untergrund durchgeführt werden, der über eine Eindämmungsvorrichtung und ein Auffangsystem (z. B. einen Sammelbehälter) verfügt.

Die Lagerung von behandeltem Holz hat entweder abgedeckt bei einem vorhandenen Auffangsystem (z. B. einem Sammelbehälter) oder auf einem festen, undurchlässigen Untergrund zu erfolgen, der über eine Eindämmungsvorrichtung und ein Auffangsystem (Sumpf) verfügt.

Wenn das Holz der Witterung ausgesetzt werden soll, muss über dem Produkt zusätzlich eine biozidfreie Deckschicht aufgetragen werden.

Bei der Anwendung des Produkts und bei der Handhabung frisch behandelten Holzes geeignete Schutzkleidung (Overall, Handschuhe, Schuhwerk) tragen. Eine übermäßige Verunreinigung von Overalls vermeiden.

Mit dem Produkt oder dessen Behälter kein Wasser verunreinigen. Die zur Applikation verwendete Ausrüstung nicht in der Nähe von Oberflächenwasser reinigen. Eine Kontamination der Kanalisation auf Wirtschaftshöfen und Straßen vermeiden.

„Vor dem Essen und nach jeder Verwendung des Produkts HÄNDE UND DEM PRODUKT AUSGESETZTE HAUTFLÄCHEN WASCHEN.“

„AN EINEM SICHEREN ORT AUFBEWAHREN. 3-IOD-2-PROPINYL-BUTYLCARBAMAT ist eine Carbamatverbindung mit schwacher cholinesterasehemmender Aktivität. NICHT VERWENDEN, wenn ärztlicherseits vom Arbeiten mit cholinesterasehemmenden Verbindungen abgeraten wird.“

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe verwendungsspezifische Gebrauchsanweisung.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Nach Hautkontakt: Ziehen Sie sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke aus und reinigen Sie die Haut sofort mit viel Wasser und Seife. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen, wenn Symptome auftreten.

Bei Verschlucken: Führen Sie ein Erbrechen nur herbei, wenn dies ausdrücklich von medizinischem Personal angewiesen wurde. Sollte Erbrechen eintreten, muss der Kopf nach unten gehalten werden, sodass kein Erbrochenes in die Lungen gelangt. Einen Arzt aufsuchen.

Bei Einatmen: Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft. Person warm und ruhig halten. Künstliche Beatmung durch eine geschulte Person. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder bei Atemstillstand. Einen Arzt aufsuchen, wenn die Symptome stark oder lang anhaltend sind. Bei Bewusstlosigkeit muss die Person in die stabile Seitenlage gebracht werden und unverzüglich ein Arzt gerufen werden.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Überschüssige Chemikalien, verunreinigtes Material (einschließlich Sägemehl) und leere Behälter sicher und mit einer von der Abfallwirtschaftsbehörde zugelassenen Methode entsorgen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt in fest verschlossenen Originalbehältern bei einer Temperatur von 5 bis 30 °C aufbewahren. Haltbarkeit bis zu 24 Monate.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Gewerbliche Verwendung

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zugelassen für Nutzungen der Klasse 2 und 3. Nicht für die Anwendung im Innenbereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Fungi; Trivialname: Wood rotting fungi Entwicklungsstadium: Hyphen Pilze wissenschaftlicher Name: Blue stain fungi Trivialname: Blue stain fungi Entwicklungsstadium: Hyphen Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche Zugelassen für Nutzungen der Klasse 2 und 3. Für die Nutzung auf Hölzern ohne Bodenkontakt, die entweder ständig der Witterung ausgesetzt sind oder vor Witterungseinflüssen geschützt, aber dafür ständiger Benetzung ausgesetzt sind. Nicht für die Anwendung im Innenbereich.
Anwendungsmethode(n)	Automatisches Tauchverfahren, Flutverfahren, Automatisches Kammersprühverfahren (Sprühtunnel) - Aufstreichen, Aufstreichen mit Pinsel oder Bürste. Nur zur Anwendung bei Weichholz. Wenn das Holz der Witterung ausgesetzt werden soll, muss über dem Produkt zusätzlich eine biozidfreie Deckschicht (315 g/m ²) aufgetragen werden. Diese Information muss auf dem Produktetikett angegeben werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Einmalige Aufbringung. Gegen holzverfärbende Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 124 - 160 ml pro m ² Holz. Gegen holzersetzen Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 130 - 160 ml pro m ² Holz. - 0 - Einzelanwendung
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Steel can with laquer coating: up to 20L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für die Nutzung auf Hölzern ohne Bodenkontakt, die entweder ständig der Witterung ausgesetzt sind oder vor Witterungseinflüssen geschützt, aber dafür ständiger Benetzung ausgesetzt sind. Nicht für die Anwendung im Innenbereich. Behandeltes Holz darf nicht dort verwendet werden, wo es in Kontakt mit dem Boden kommen kann, einer ständigen Benetzung ausgesetzt ist oder permanent in Kontakt mit Süß- oder Salzwasser kommt.

Mit diesem Produkt behandeltes Holz darf nicht über oder in der Nähe von Gewässern verwendet werden.

Das Applikationsverfahren muss in einem abgeschlossenen Bereich und auf einem festen, undurchlässigen Untergrund durchgeführt werden, der über eine Eindämmungsvorrichtung und ein Auffangsystem (z. B. einen Sammelbehälter) verfügt.

Die Lagerung von behandeltem Holz hat entweder abgedeckt bei einem vorhandenen Auffangsystem (z. B. einem Sammelbehälter) oder auf einem festen, undurchlässigen Untergrund zu erfolgen, der über eine Eindämmungsvorrichtung und ein Auffangsystem (Sumpf) verfügt.

Wenn das Holz der Witterung ausgesetzt werden soll, muss über dem Produkt zusätzlich eine biozidfreie Deckschicht aufgetragen werden.

Bei der Anwendung des Produkts und bei der Handhabung frisch behandelten Holzes geeignete Schutzkleidung (Overall, Handschuhe, Schuhwerk) tragen. Eine übermäßige Verunreinigung von Overalls vermeiden.

Mit dem Produkt oder dessen Behälter kein Wasser verunreinigen. Die zur Applikation verwendete Ausrüstung nicht in der Nähe von Oberflächenwasser reinigen. Eine Kontamination der Kanalisation auf Wirtschaftshöfen und Straßen vermeiden.

„Vor dem Essen und nach jeder Verwendung des Produkts HÄNDE UND DEM PRODUKT AUSGESETZTE HAUTFLÄCHEN WASCHEN.

„AN EINEM SICHEREN ORT AUFBEWAHREN. 3-IOD-2-PROPINYL-BUTYLCARBAMAT ist eine Carbamatverbindung mit schwacher cholinesterasehemmender Aktivität. NICHT VERWENDEN, wenn ärztlicherseits vom Arbeiten mit cholinesterasehemmenden Verbindungen abgeraten wird.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe verwendungsspezifische Gebrauchsanweisung.

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Nach Hautkontakt: Ziehen Sie sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke aus und reinigen Sie die Haut sofort mit viel Wasser und Seife. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen, wenn Symptome auftreten.

Bei Verschlucken: Führen Sie ein Erbrechen nur herbei, wenn dies ausdrücklich von medizinischem Personal angewiesen wurde. Sollte Erbrechen eintreten, muss der Kopf nach unten gehalten werden, sodass kein Erbrochenes in die Lungen gelangt. Einen Arzt aufsuchen.

Bei Einatmen: Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft. Person warm und ruhig halten. Künstliche Beatmung durch eine geschulte Person. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder bei Atemstillstand. Einen Arzt aufsuchen, wenn die Symptome stark oder lang anhaltend sind. Bei Bewusstlosigkeit muss die Person in die stabile Seitenlage gebracht werden und unverzüglich ein Arzt gerufen werden.

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Überschüssige Chemikalien, verunreinigtes Material (einschließlich Sägemehl) und leere Behälter sicher und mit einer von der Abfallwirtschaftsbehörde zugelassenen Methode entsorgen.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt in fest verschlossenen Originalbehältern bei einer Temperatur von 5 bis 30 °C aufbewahren. Haltbarkeit bis zu 24 Monate.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Siehe zugelassene Verwendungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Siehe zugelassene Verwendungen

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Siehe zugelassene Verwendungen

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Siehe zugelassene Verwendungen

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Siehe zugelassene Verwendungen

6. Sonstige Informationen

Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Colorless 003 Base TC
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Dark Oak Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Teak Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Light Oak Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Brown
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Nuttree Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Douglasie
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Mahagoni Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Bilinga
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Olive Green
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Old Pine Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Palisander Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Wengé
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Pine Classic
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Makoré

Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Ipé
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Platene
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Walnut
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Rich Mahogoni
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Sapelli
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) Douka
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MH-Braun
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MH-Gelbbraun
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MH-Orangebraun
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MH-Schokobraun
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) MAR10-2217
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) 030AK
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-3101
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-8102
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-8180
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-8170
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-1111
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-1140
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) G-8150
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0010
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0085
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL01086
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0045
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0073
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0006
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0077
Sikkens Cetol WP 567 (BPD) PL0048
Sikkens Cetol WV 885 (BPD)Colorless 033 Base TC

Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen.