

Cetox KWI

Fluorcarbonharz-Imprägnierung mit Avivage



The fresher company.

Fluorcarbonharz-Imprägnierung mit Avivage



EIGENSCHAFTEN:

- **Cetox KWI** dient der problemlosen, wasser- und ölabweisenden Ausrüstung von Sport-, Wetter-, Funktions- und Lederbekleidung in Kohlenwasserstofflösemittel und erzeugt einen hervorragenden Abperleffekt. Es ist geeignet für eine wirksame Fleckschutzausrüstung auf allen Textilien.
- **Cetox KWI** verleiht der ausgerüsteten Ware einen seidenweichen, fließenden Griff. Die geringe Knitterempfindlichkeit erleichtert wesentlich die Bügelarbeit und macht sich sehr vorteilhaft beim Tragen des ausgerüsteten Kleidungsstückes bemerkbar. Metall- und Kunststoff-Reißverschlüsse an der Bekleidung bleiben leichtgängig.
- **Cetox KWI** zeigt auch bei höheren Anwendungskonzentrationen nur eine schwache Schaumbildung im Nadelfänger.
- **Cetox KWI** ist gebrauchsfertig und einfach in der Anwendung mit den bekannten Sprühsystemen.

TEXTILE



ANWENDUNG:

- Multisolventmaschinen
- in den bekannten Sprühsystemen

DOSIERUNG:

Befüllen und Nachfüllen siehe Beschreibung des Maschinenherstellers

EINSATZGEBIETE:

Sport-, Wetter-, Funktions- und Lederbekleidung in Kohlenwasserstofflösemittel

SPEZIALHINWEISE:

Für die Sprühausrüstung sind nachstehende Einsatzmengen erforderlich:
40 – 50 ml **Cetox KWI** pro kg Ware

Zunächst wird die gereinigte Ware mit reinem Lösungsmittel gespült und anschließend geschleudert. Innerhalb 4 – 6 Minuten wird Cetox KWI auf das Ausrüstungsgut gesprüht. Danach wird die Ware ohne Zwischenschleudern getrocknet. Es kann auch auf saubere, trockene Ware gesprüht werden, jedoch wird in der Regel auf schleuderfeuchter Ware ein besserer Effekt erzielt.



ACHTUNG:

Eine Sprühzeit von mindestens 4 – 6 Minuten sollte unbedingt eingehalten werden, weil sonst keine gleichmäßige Ausrüstung der Ware erzielt wird.



MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



Auf eine sorgfältige und ausreichende Trocknung ist zu achten, weil die Ausrüstung aktiviert werden muss. Eine zusätzliche Temperaturbehandlung, z.B. Bügeln, verbessert den Effekt. Falls **Cetox KWI** in größeren Mengen in die Destillation gelangt und ein Schäumen verursacht, ist ein Entschäumer zuzusetzen und die Destillation langsam durchzuführen. **Cetox KWI** darf nicht außerhalb der geschlossenen Reinigungsmaschine angewendet werden.



LAGERUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt



ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

Cetox KWI erfüllt die Anforderung der 31.BImSchV, ist unter Betriebsbedingungen thermisch stabil und ist frei von Stoffen nach §3 Abs. 2 oder 3 (Anhang III 3.1.2.d). Es ist frei von Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) und Perfluorooctansäure (PFOA).



Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.