



Mount Saver Hide Pre-Soak

Technisches Bulletin

Über: Der Mount Medix Mount Saver Hide Pre-Soak ist in erster Linie für die Verwendung durch den professionellen Präparator konzipiert. Wie der Name schon sagt, ist dieses Produkt ein Einweichmittel für Häute, das vor dem Einbetten verwendet wird. Hide Pre-Soak kann sowohl bei nass-, als auch bei trocken gegerbten Häuten verwendet werden. Bei nass gegerbten Häuten kann es der Waschlösung, die zur Entfernung überschüssiger Gerböle verwendet wird, als letzte Vorbereitung der Haut vor dem Einbetten hinzugefügt werden, oder diese ersetzen. Bei trockenen Gerbungen kann es der normalerweise verwendeten Rehydrierungslösung zugesetzt werden, oder diese ersetzen. In beiden Fällen wird ein Teil des Mount Medix Insektenschutzmittels von der Haut absorbiert, was dem Passepartout eine weitere Schutzphase verleiht. Die Verwendung von Hide Pre-Soak in Kombination mit Mount Saver Glue Additive und Mount Protector ermöglicht es dem Präparator, ein Insekten- und Wanzen sicheres Passepartout herzustellen.

Anwendungen: Normalerweise wird dieses Produkt nur vom Präparator während der Vorbereitung der Passepartouts verwendet. Es kann sowohl bei nass-, als auch bei trocken gegerbten Häuten verwendet werden. Bei nass gegerbten Häuten kann es der Waschlösung, die zur Entfernung überschüssiger Gerböle verwendet wird, als abschließende Vorbereitung der Haut vor dem Einbetten zugesetzt werden oder diese ersetzen. Bei trockenen Gerbungen kann es der normalerweise verwendeten Rehydrierungslösung zugesetzt werden oder diese ersetzen. Da 1 Liter Hide Soak 230 Liter Lösung ergibt, sind die Mehrkosten für die Verwendung des Produkts pro Passepartout nicht sehr hoch.

Alternative Anwendungen: Mount Saver Hide Pre-Soak ist auch sehr gut zur Behandlung von Hörnern geeignet. Machen Sie ein Bad und tauchen Sie den Schädel und die Hörner in das Bad ein. Dazu geben Sie 150 ml (1,5 dl) Pre-Soak auf 4 Liter Wasser. Diese Mischung kann kontinuierlich verwendet werden, solange regelmäßig frisches Pre-Soak hinzugefügt wird. Das Einweichbad wird üblicherweise bei Schädeln verwendet, die gereinigt und entfettet wurden, bei denen aber die Hörner nicht entfernt wurden. Es wird etwas Gewebe in der Hornhöhle verbleiben, das geruchsintensiv ist und außerdem Wanzen anzieht, insbesondere Dermistiden. Ein 48-stündiges Einweichen hilft dabei, den

schlechten Geruch zu entfernen und eventuell vorhandenes Ungeziefer abzutöten.

Einige Präparatoren bewahren ein großes Fass der Hide Pre-Soak-Lösung auf, um eingehende Hörner und Geweihe einzuweichen, bevor sie in den Hornräumen vor der Montage gelagert werden. Dies wiederum macht jegliches Restgewebe, das sich auf dem Schädel oder der Schädeldecke befinden könnte, ungenießbar und hilft so, Dermistiden aus den Verarbeitungsbereichen der Werkstatt fernzuhalten.

Gefriertrocknen: Es gibt Verarbeiter in der Gefriertrocknungsindustrie, die ihre Proben vor der Verarbeitung in den Vakuumkammern in einer Hide Pre-Soak-Lösung einweichen. Dies dient dazu, etwaige Gewebereste, die für zerstörerische Insekten unzugänglich gewesen sein könnten, ungenießbar zu machen. Wenn dieses Verfahren verwendet wird, stellen Sie bitte sicher, dass Ihre Kammern keine Neoprendichtungen haben, da die Dämpfe des Wirkstoffs das Neopren zerstören.

Lagerfähigkeit: Größer als 5 Jahre

Verfügbare Größen und Verwendung:

Das Mount Medix Mount Saver Hide Pre-Soak ist in einer 0,946-Liter-Flasche als Ready-To-Use erhältlich. Im Allgemeinen mischen Sie 1 Esslöffel (15 ml) mit 4 Liter kaltem Wasser

Für weitere Informationen oder Fragen wenden Sie sich bitte an Mount Medix unter info@mountmedix.eu.