

HEPRO⁺.CH

HEPPY CLEAN HONEY

Faserschutz Wetclean
Gebinde: Kanister 20kg
Art.-Nr.: 022 00 07



Eigenschaften

- mindert effektiv Verfilzung von Wolle und feinen Tierhaaren
- reduziert die Knitteranfälligkeit
- erhält die Bügelfreundlichkeit der Textilien
- bindet Restfeuchte in den Fasern
- der eingebaute Geruchsabsorber sorgt für lang anhaltende Frische

Anwendung

HEPPY CLEAN HONEY ist ein Spezialausrüstungsmittel für das wetClean Nassreinigungsverfahren. Je nach Verfahren und Warenart werden 2 bis 8 ml/kg eingesetzt.

Das Dokument ist ausschließlich für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Es dient zur unverbindlichen Information und basiert auf dem derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen. Der Anwender hat die Pflicht, selbstständig zu prüfen, ob die Produkte für die beabsichtigten Anwendungen und Zwecke geeignet sind. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Qualität oder Haltbarkeit der von uns gelieferten Waren dar. Wir behalten uns das Recht vor, innerhalb angemessener Grenzen technische Änderungen vorzunehmen. Darüber hinaus sollte auch das aktuelle EU-Sicherheitsdatenblatt berücksichtigt werden.

HEPRO⁺.CH

HEPPY CLEAN HONEY

Faserschutz Wetclean
Gebinde: Kanister 20kg
Art.-Nr.: 022 00 07



Technische Daten

Dichte	(20°C)	1,05 g/ml
pH-Wert	(Konz.)	4,4 - 5,2

Hinweise

Lagerung:

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl das erstarrte Produkt nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar ist. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebilde mindestens 24 Monate lagerfähig.

Das Dokument ist ausschließlich für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Es dient zur unverbindlichen Information und basiert auf dem derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen. Der Anwender hat die Pflicht, selbstständig zu prüfen, ob die Produkte für die beabsichtigten Anwendungen und Zwecke geeignet sind. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Qualität oder Haltbarkeit der von uns gelieferten Waren dar. Wir behalten uns das Recht vor, innerhalb angemessener Grenzen technische Änderungen vorzunehmen. Darüber hinaus sollte auch das aktuelle EU-Sicherheitsdatenblatt berücksichtigt werden.