

Exporit[®] Schweinebrühhmittel

Anwendungsbereiche:

Exporit[®] Schweinebrühhmittel ist ein Brühhmittelzusatz und wird in der Schlachtereie zur Vorbehandlung des Tiers eingesetzt.

Dosierung:

0,5 % - 1 % das entspricht 0,5 kg – 1 kg Exporit Schweinebrühhmittel auf 100 L Wasser.
Gebinde nach der Entnahme sofort wieder dicht verschließen.

Eigenschaften:

Exporit[®] Schweinebrühhmittel macht die Schweineschwarte weich so das sich die Borsten leichter entfernen lassen. Es erleichtert die anschließende Zerlegung sowie die Reinigung des geschlachteten Tiers. Die Verwendung von heißem Wasser erhöht die Effektivität des Brühhvorgangs.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	weißes bis gelbliches, grobes, hygroskopisches Pulver
Geruch:	nahezu geruchlos
pH-Wert (1 %ig):	pH 12,5 - pH 13,0
Schüttdichte (20° C):	800 – 900 g/L

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Gefahr!

Enthält Dinatriummetasilikat-5Hydrat. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside.

Gebindegrößen:

2266000 10 kg Eimer

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.