

Technische Information

hebro® ÖkoClean Top (Topclean)

Wassermischbarer, umweltfreundlicher, phosphatfreier Reiniger

Charakteristischer Aufbau

| Lauge | Phosphat | Silikat | Borat | Amin | Tensid |
|-------|----------|---------|-------|------|--------|
| - | - | - | - | - | X |

hebro® ÖkoClean Top ist ein phosphatfreies, alkalisches Hochleistungskonzentrat und für den Einsatz auf verschiedensten Oberflächen geeignet.

Eigenschaften

- Die besonders formulierte, alkalische Formel ermöglicht eine schonende Reinigung moderner Oberflächen, wie sie z.B. in Fahrzeugen, Flugzeugen usw. Verwendung findet.
- Ist in der Lage durch seine besondere Zusammensetzung schwerste Verschmutzungen schonend zu lösen.
- Reinigt dort, wo unterschiedlich empfindliche Materialien aufeinandertreffen und löst fettthaltige Verschmutzungen von Kunststoff- und Gumminoppenböden; Sitzen, Fenstern, Eloxal und Aluschiene.

Technische Daten (typische Werte)

| Farbe | Geruch | pH-Wert 100%ig | Dichte bei 20°C (DIN 51757) | nD25 |
|-------|--------------|----------------|--------------------------------|------|
| rot | nach Zitrone | 12,3 | 1,07 g/cm ³ | - |

Anwendung

- hebro® ÖkoClean Top kann im Sprüh-, Wisch- oder Hochdruckverfahren eingesetzt werden.
- hebro® ÖkoClean Top Anwendungsbeispiele:

Bodenreinigung: 1:30 bis 1:50
Maschinell: 1:50 bis 1:100
Vorsprühgeräte: 1:10 bis 1:30
Hochdruckgeräte: 1:100 (an der Lanze)

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.
Restentleerte Gebinde können über unser Intereroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.