

Technische Information

hebro[®]ÖkoClean Sani (Saniclean)

Wassermischbarer, umweltfreundlicher Sicherheitsreiniger

Charakteristischer Aufbau

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

hebro[®]ÖkoClean Sani ist ein phosphatfreies Hochleistungsreinigungskonzentrat.

Eigenschaften

- Eine optimal formulierte Säurekombination, die sowohl eine hohe Reinigungsleistung als auch eine sehr gute Materialverträglichkeit für säureempfindliche Flächen verbindet (Ausnahmen: Marmor und Kunststein).
- Es bietet durch die hohe Reinigungswirkung ein hygienisches Umfeld und schafft durch den langanhaltenden und desodorierenden Duft eine nachhaltige Frische.
- Weiterhin verfügt es über sehr gute Ablaufeigenschaften, so dass auf keramischen Oberflächen ein ganz besonderer Glanz erzielt werden kann.

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (DIN 51757)	nD25
rot	typisch	2,3	1,08 g/cm ³	-

Anwendung

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

Tägliche Unterhaltsreinigung: 1:10 bis 1:20 (mit kaltem Wasser verdünnt)
Wischreinigung: 1:100
WC Reinigung: unverdünnt aufbringen, ggf. kurz nacharbeiten; kurz einwirken lassen und mit Wasser nachspülen

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 Interseroh 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.