

Hraniclean 40 - Universal-Oberflächenreiniger

ALLGEMEINES

Hraniclean 40 - Universal-Oberflächenreiniger - Universalreiniger für die allgemeine und schonende Reinigung von Oberflächen in der Industrie. Geeignet für fast alle Oberflächen wie Kunststoff, Metall, lackierte Flächen und vieles mehr.

ANWENDUNG / ANWENDUNGSBEISPIEL

- manuelle Reinigung
- Reinigung von Kunststoff und Metall
- Reinigung von lackierte Flächen und vieles mehr

TECHNISCHE DATEN

Parameter	Wert
Erscheinungsbild	Flüssig
Farbe	Farblos
pH – Wert bei 20°C	~11,4 (conz.)
Flammpunkt	~50°C
Dichte (bei 20°C)	0,98g/cm ³

ANWENDUNG / HANDHABUNG

Für die Reinigung mit **Hraniclean 40** wird empfohlen ein trockenes Tuch zu verwenden. Vor Gebrauch testen.

VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DIE SICHERE VERWENDUNG

Bitte beachten Sie vor der Handhabung das Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

LAGERUNG

In der verschlossenen Originalverpackung maximal 36 Monate ab dem Abfülldatum bei 20°C lagern.

PAKET

Informationen auf Anfrage bei Ihrem Gebietsverkaufsleiter oder unter www.hranipex.de

TRANSPORTIEREN

Informationen zur Sicherheit und Handhabung während des Transports entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Für weitere Hinweise zur Handhabung, zum Transport und zur Entsorgung des Produkts lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf Laborversuchen und unserem besten Wissen sowie auf Erfahrungen unserer Kunden. Änderungen, die den technischen Fortschritt oder Verbesserungen unserer Produkte betreffen, sind vorbehalten. Die in diesem Blatt enthaltenen Angaben beruhen auf Ergebnissen und praktischen Versuchen und können nicht als Eigentumsgarantie im Sinne des bürgerlichen Rechts verstanden werden. Aus diesem Grund können weder die in diesem Technischen Merkblatt enthaltenen Informationen noch die von unserem Unternehmen kostenlos erteilten Auskünfte und technischen Ratschläge als Grundlage für die Begründung von Rechtsansprüchen angesehen werden. Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Technische Datenblätter werden laufend aktualisiert und dem aktuellen Stand angepasst. Führen Sie vor der Anwendung eigene Versuche durch.